



NOVINKY 2023

ŘÍDÍCÍ IDENTIFIKAČNÍ SYSTÉMY A KOMPONENTY

Evidence docházky

Kontrola přístupu

Objednávka stravy

Evidence výroby

Hotelové systémy



Vysvětlivky značek, uváděných u výrobků:

	identifikace – bezkontaktní média
	identifikace – otisky prstů
	identifikace duální – EMmarin/MIFARE
	identifikace – kontaktní čipy DALLAS
	číslo označuje počet relé v zařízení
	zařízení je vybaveno rozhraním ETHERNET

	zařízení je připojitelné na sběrnici G-link
	zařízení je vybaveno rozhraním RS485
	zařízení je vybaveno rozhraním WiFi
	on-line provoz (nutný SW modul)
	napájení po datovém kabelu ETHERNET
	stupeň krytí

Vysvětlivky písmen v označení výrobků:

B	bezkontaktní technologie EMmarin (125 kHz)
M	bezkontaktní technologie MIFARE/DESFire (13,56 MHz)
X	dualní technologie EMmarin/MIFARE/DESFire
F	biometrická identifikace – otisky prstů
W	protokol WIEGAND
TCP	rozhraní ETHERNET
RS	rozhraní sběrnice G-link



Všechny komponenty systému ACS-line jsou certifikovány.
Prohlášení o shodě je k dispozici na vyžádání.



Na vybrané komponenty systému
ACS-line standardní záruka 3 roky.

Vydání: 05/2023

Všechny obsažené informace a vyobrazení mají informativní charakter.

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu sortimentu, technické specifikace nebo designu bez předchozího upozornění.



ŘÍDÍCÍ IDENTIFIKAČNÍ SYSTÉMY

OBSAH

O SYSTÉMU	2
IDENTIFIKACE	4
SYSTÉMY	5
EVIDENCE DOCHÁZKY A PŘÍSTUPU	6
JEDNOTNÉ WEBOVÉ ROZHRANÍ – E-PORTÁL	8
EVIDENCE VÝROBY	9
KONTROLA PŘÍSTUPU	10
STRAVOVACÍ SYSTÉM	12
PERSONALISTIKA	14
MZDY	15
HOTELOVÝ SYSTÉM	16
INTEGRACE A ZÁKAZNICKÁ ŘEŠENÍ	18
KOMPONENTY	19
TERMINÁLY	20
ČTEČKY	27
PŘÍSTUPOVÉ JEDNOTKY	32
PERSONIFIKÁTORY	37
ROZŠIŘUJÍCÍ MODULY, PŘEVODNÍKY	38
NAPÁJECÍ ZDROJE	40
ZÁMKY	41
TURNIKETY, BRANKY, ZÁVORY	42
DOPLŇKY	44
IDENTIFIKAČNÍ MÉDIA	45
TECHNICKÉ PARAMETRY	46
SLUŽBY A REFERENCE	48





ŘÍDÍCÍ IDENTIFIKAČNÍ SYSTÉMY



O SYSTÉMU

Řídicí identifikační systém ACS-line je moderní a výkonný nástroj pro elektronické získávání a zpracování provozních dat. Ucelený systém nebo jeho dílčí části pokryjí potřeby firem a institucí všech velikostí a oblastí působnosti. Systém ACS-line aplikuje nejmodernějších technologií pro identifikaci osob, výrobků a materiálu, což umožňuje maximální automatizaci a efektivní řízení lidských zdrojů.

JIŽ OD ROKU 1996

vyrábíme a vyrábíme ryze český systém, který neustále zdokonalujeme dle dlouhodobých zkušeností a aktuálních potřeb zákazníků. Použití moderních technologií při konstrukci a výrobě systému zaručuje spolehlivý provoz a široké možnosti použití. Hlavní důraz v koncepci systému ACS-line je kladen na vysokou technickou vyspělost, otevřenosť pro další rozšiřování a cenovou dostupnost.

ROSTE S VÁMI

Široké spektrum komponentů systému ACS-line umožňuje pro každou instalaci vytvořit řešení na míru dle aktuálních potřeb, s ohledem na maximální možnosti budoucího rozvoje. Mnoho dlouholetých uživatelů systému ACS-line postupně rozšiřuje objem a oblasti svého podnikání a systém ACS-line jim nabízí téměř neomezené možnosti pro pokrytí nově vzniklých požadavků.

KAM SMĚRUJE

Cílem vývojového týmu systému ACS-line je i v budoucnu rozšiřovat možnosti využití a dlouhodobě poskytovat maximálně komplexní služby v oblasti identifikačních technologií. Dále rozšiřovat současnou integraci do systémů třetích stran pro maximální provázanost a komfort uživatelského rozhraní a propojení na systémy inteligentních instalací budov. Hlavní myšlenkou v koncepci systému vždy bylo přicházet s novými řešeními a nastavovat tak trendy v oblasti identifikačních systémů. Touto strategií bude i nadále udržovat status nejkomplexnějšího systému pro identifikaci osob a přední pozici na trhu.

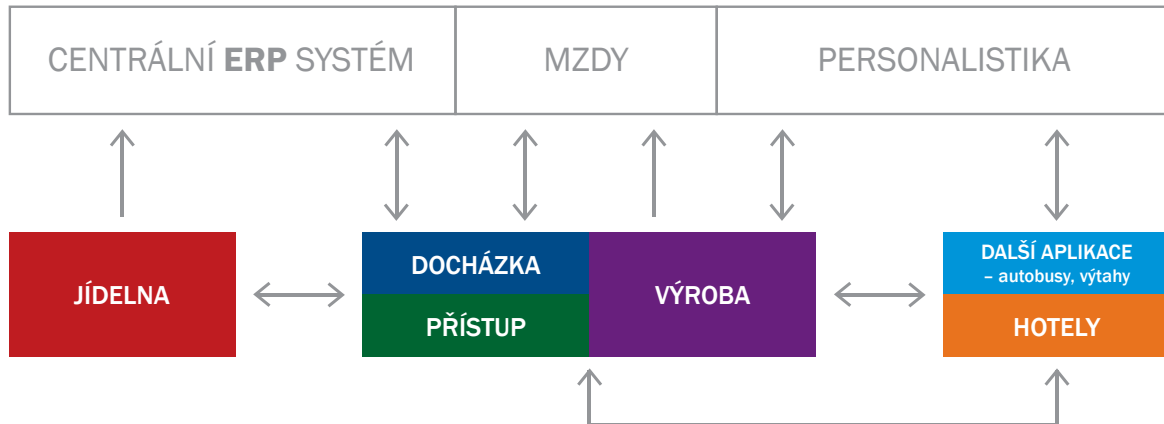
ZAVEDENÍ SYSTÉMU ACS-line PŘINÁŠÍ

- sloučení dat z různých zdrojů do jedné agendy
- maximální zefektivnění sběru a zpracování dat
- omezení chybovosti a zpřesnění výsledků
- přehledné a rychlé výstupy s možností exportů dat do mzdových a informačních systémů
- výstupy výsledků vždy v souladu s platnou legislativou
- ochranu majetku před neoprávněnou manipulací
- efektivní využívání pracovní doby
- zvýšení pracovní morálky
- vše v souladu s aktuální legislativou a GDPR



POPIS SYSTÉMU

Systém ACS-line je ucelený soubor hardwarových komponentů a softwarového vybavení pro zajištění nejrůznějších činností. Jednotlivé systémy vzájemně spolupracují, včetně sdílení společných dat. Ve větších instalacích je možné přímé propojení na podnikový informační systém, který sloučí získaná data s ostatní agendou. Dílčí sestavy lze využít také samostatně s možností postupného rozšiřování.



MODULARITA

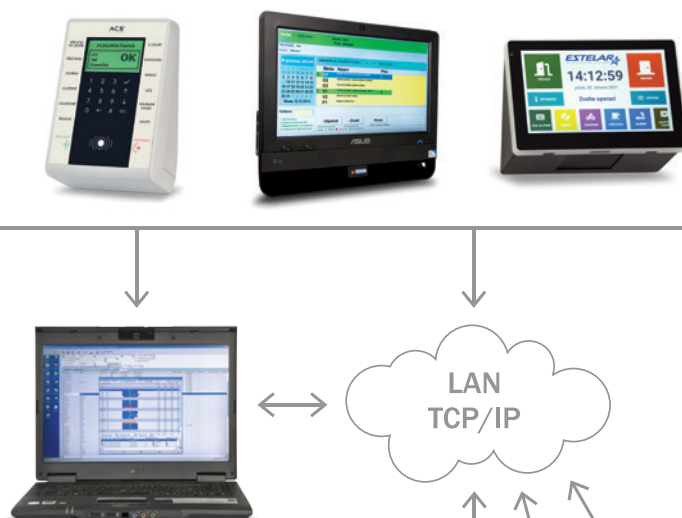
Systém ACS-line je koncipován jako modulární stavebnice. Pro každou instalaci lze sestavit optimální konfiguraci systému dle konkrétních potřeb. Toto unikátní řešení nabízí uživatelům maximální komfort za minimální pořizovací náklady. Stejně snadné je i budoucí rozšíření – stačí pořídit dalších potřebné moduly. Pro menší instalace jsou připraveny cenově zvýhodněné balíčky, navržené podle potřeb zákazníků.

PRINCIP PRÁCE SYSTÉMU ACS-line



HARDWARE

Pomocí terminálů, řídících jednotek a čteček probíhá načítání identifikačních médií. Data se ukládají do databáze a jednotky následně provádějí činnosti podle nastaveného oprávnění.



IDENTIFIKACE pomocí jediného média

Stejné ID médium je možné používat pro různé činnosti:

- evidence docházky
- objednávka stravy
- evidence výroby
- ovládání výtahů nebo EZS atd.

SOFTWARE

Programové vybavení pro správu a vyhodnocení dat v systému ACS-line poskytuje rychlé a přehledné výsledky. Software se instaluje na serveru společně s centrální databází. Odtud jsou veškerá data přístupná dalším uživatelům, kteří s nimi mohou pracovat dle svého oprávnění.



IDENTIFIKACE



Systém ACS-line nabízí nejširší možnosti identifikace. Kromě běžně nabízených technologií lze využít i libovolná stávající média, používaná aktuálně k jiným účelům.

BEZKONTAKTNÍ MÉDIA

Bezdotykové transpondéry mají nejčastěji podobu karty (ISO – velikost kreditní karty), kterou je možno opatřit plnobarevným potiskem. Bezkontaktní média jsou k dispozici také jako přívěsky, náramky, samolepky apod. Čtení probíhá přiblížením média ke snímači na čtecí vzdálenost (obvykle 5–10 cm u karet, u přívěsků o něco méně).

VLASTNOSTI

- k identifikaci není nutný kontakt se snímačem
- lze kombinovat karty a přívěsky v jedné instalaci
- karty lze opatřit potiskem – například logem firmy, jménem a fotografií, karta tak slouží jako identifikační visačka
- bezkontaktní přívěsky jsou z odolného plastu a mají otvor pro připnutí na klíče



BIOMETRICKÁ IDENTIFIKACE

Biometrická identifikace je moderní a progresivní způsob identifikace osob a ochrany proti neoprávněnému vstupu. Je založena na principu sejmutí a porovnání otisku prstu identifikované osoby. Jedinečnost obrazce otisku prstů konkrétní osoby zaručuje nezaměnitelnost a nezpochybnitelnost takové identifikace.

VLASTNOSTI

- spolehlivé a rychlé optické snímání (<1 s)
- lze kombinovat s bezkontaktní kartou nebo PIN pro vyšší úroveň zabezpečení
- správa šablon otisků plně integrována v obslužném softwaru
- plně v souladu s platnou legislativou a GDPR



KONTAKTNÍ ČIPY

Vybrané výrobky systému ACS-line umožňují využívat dotykové čipy DALLAS. Jedná se o starší technologii kovových čipů v plastové klíčence, která je ale stále aktuální v náročných provozech. Čip musí být přiložen ke snímací hlavě čtečky tak, aby došlo k vodivému spojení kovových částí.

VLASTNOSTI

- vysoká odolnost proti mechanickému poškození, vlhkosti, mrazu a mastnotě
- využití zejména ve strojírenských provozech
- obsahují plastový držák pro připnutí na klíče
- různé barevné provedení plastového držáku

Podrobnosti o identifikačních médiích a příslušenství naleznete na straně 45.

SYSTÉMY A SOFTWARE

EVIDENCE DOCHÁZKY A PŘÍSTUPU	6
JEDNOTNÉ WEBOVÉ ROZHRANÍ – E-PORTÁL	8
EVIDENCE VÝROBY	9
KONTROLA PŘÍSTUPU	10
STRAVOVACÍ SYSTÉM	12
PERSONALISTIKA	14
MZDY	15
HOTELOVÝ SYSTÉM	16
INTEGRACE A ZÁKAZNICKÁ ŘEŠENÍ	18
KOMPONENTY	19



EVIDENCE DOCHÁZKY A PŘÍSTUPU



Docházkový systém ACS-line pro evidenci a vyhodnocení docházky, přípravu podkladů pro mzdy, sledování přítomnosti na pracovišti a pohybu zaměstnance v průběhu pracovní doby. Maximálně sofistikované řešení, neustále zdokonalované díky dlouhodobým zkušenostem v praxi a vždy v souladu s aktuální legislativou.

PRÁCE S DATY

- prohlížení dle oprávnění
 - editace, korekce, schvalování
 - množství tiskových předloh, editor výstupních sestav
 - vytváření grafů, OLAP, exporty do XLS, PDF
 - exporty pro různé mzdové systémy
 - pokročilé webové rozhraní
 - systém v souladu s GDPR

SYSTÉM POSKYTUJE ŠIROKÉ MOŽNOSTI UŽIVATELSKÉ KONFIGURACE

- libovolný model pracovní doby pro každého pracovníka (uživatelsky definované kalendáře a časové složky)
 - různé možnosti nastavení schvalování, převádění nebo proplácení přesčasů a příplatků
 - evidence návštěv
 - plánování absencí a kapacit
 - centrální správa jednotlivých poboček firmy

ROZŠIŘUJÍCÍ MODULY SOFTWARU DOCHÁZKA

E-PORTÁL	webové rozhraní docházkového systému (viz strana 8)
E-KLIENT	aplikace pro mobilní telefony s Androidem nebo iOS
VÝROBA	evidence výroby, zakázek, odpracovaného času (viz strana 9)
KAPACITY	elegantní a přehledné grafické plánování směn, dovolených apod. (viz následující strana)
NOTIFIKACE	automatický mailing pro definované události (schválení docházky, překročení limitu přesčasů, konec pracovní smlouvy aj.)
VISITOR	evidence a kontrola pohybu návštěv
SERVICE	automatické spouštění naplánovaných úloh
FINGER	podpora biometrických terminálů
CESTY	výpočet cestovních náhrad včetně vyúčtování záloh a výdajů
TOUCH/POINT	PC aplikace pro evidenci docházky, zakázek a činností na dotykovém panelu
ORGANIZACE	vytváření pracovních míst, schvalování procesů, podpora XLM
FOTO	on-line zobrazení fotografie procházející osoby pro ověření totožnosti ostraze objektu (pracuje pouze s vybranými typy terminálů)
EXPORT/IMPORT	spolupráce se mzdovými a personálními systémy, z těchto systémů je schopen přijímat informace o zaměstnancích a odesílat výsledky zpracované docházky

PRINCIP PRÁCE DOCHÁZKOVÉHO SYSTÉMU

Načítání dat do systému probíhá přes evidenční terminály pomocí identifikačních médií zaměstnanců. Docházkové terminály jsou umístěny na klíčových místech objektu, u hlavních vchodů či vstupů na pracoviště, kde probíhá evidování příchodů, odchodů a volitelných přerušení pracovní doby.



PLÁNOVÁNÍ KAPACIT

Pomocí modulu **PLÁNOVÁNÍ KAPACIT** nahradíte komplikované plánování směn v nepřetržitých a vícesměnných provozech. Jednou pro vždy se zbavíte dvojího zadávání směn v docházkovém systému a nebo například v Excelu. Umožní vám snadno a operativně vytvářet individuální plány směn nezávisle na nastavení docházkových kalendářů.

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI MODULU

- možnost dlouhodobého a operativního plánu
 - zobrazení přehledu zaměstnanců podle jednotlivých směn
 - zobrazení počtu naplánovaných hodin x počtu zaměstnanců na jednotlivých směnách x zůstatku dovolené
 - pracovní konto přímo v plánování
 - omezení výběru směn dle jednotlivých středisek nebo prodejen
 - možnost výběru oblíbených směn, které uživatel používá
 - možnost plánování harmonogramu směn – například krátký a dlouhý týden
 - plánování variabilní směny (není v číselníku a uživatele může nastavit časy od–do individuálně) nebo dělené směny
 - přesun zaměstnanců na jiné středisko, pobočku (směnu mu bude plánovat vedoucí nové pobočky)
 - možnost vložení dokumentu k naplánovanému dni (pozvánka na školení atd.)
 - schvalování plánů třemi úrovněmi uživatelů (např. zaměstnanec, vedoucí prodejny, oblastní manažer)
 - konfigurovatelné zobrazení plánu dle potřeb zákazníka

JEDNOTNÉ WEBOVÉ ROZHRANÍ – E-PORTÁL

JEDEN PŘÍSTUP

Zákazníci, kteří používají docházkový, stravovací, výrobní, personální nebo mzdový systém, mohou využít společného webového rozhraní pro všechny tyto aplikace.

Stačí jedno přihlášení a všechny informace jsou na jednom místě.

MAILING

Díky funkci e-mailových notifikací se dozvítě o důležitých událostech ihned a bez nutnosti přihlášení do systému.

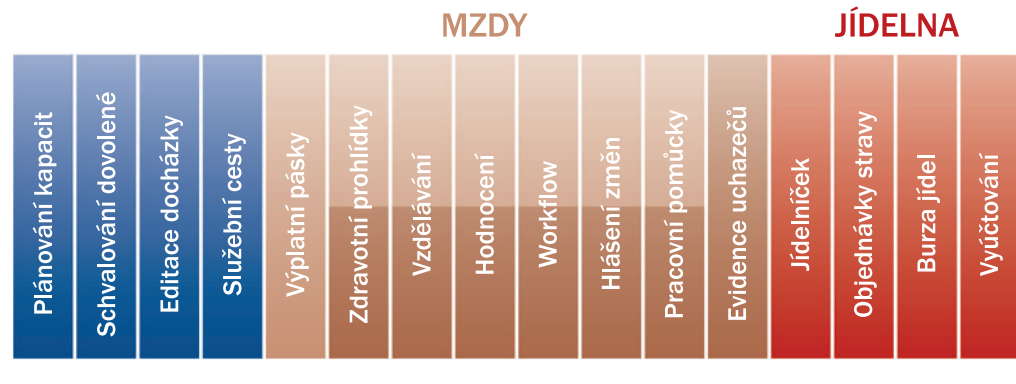
Například když zaměstnanec požádá o dovolenou, jeho nadřízenému je zaslán notifikační e-mail s proklikem do portálu. Vedoucí naplánovanou absenci schválí nebo zamítne, a následně je zaměstnanec informován e-mailem.

KOMPATIBILITA



V docházkovém systému je možno používat také pokročilého webového klienta. Přes internetový prohlížeč lze sledovat i vkládat docházku zaměstnanců, žádat o dovolenou, objednávat a rušit stravu, kontrolovat přítomnost aj. Verze EDIT umožnuje také editaci docházky či plánování směn (s modulem PLÁNOVÁNÍ KAPACIT), a to vše v přehledném grafickém prostředí. Samozřejmostí je možnost práce s převáděným nebo proplaceným přesčasem, případně zadání premií nebo jiných odměn. Důležitou funkcí v systému je schvalování (docházky, absencí aj.), které lze provádět díky E-PORTÁLU pohodlně odkudkoliv.

E-PORTÁL je konfigurovatelný dle vašich potřeb. Můžete si vybrat z agend jednotlivých produktů (DOCHÁZKA, MZDY, PERSONALISTIKA, JÍDELNA) a jejich modulů. Jednotlivé agendy mohou být postupně doplňovány.



E-PORTÁL

- informace o docházce zaměstnance
- přehledně zpracovaná docházka
- denní a měsíční výsledky
- kalendář a směny
- přehled plánovaných směn
- monitorování přítomnosti
- vložení původní docházky

- plánování a schvalování absencí
- snadné a rychlé objednání jídel
- burza jídel, cafeteria
- přehled odběrů a stavu účtu
- nároky na dotace, stravenky, vyúčtování
- mzdové údaje, dokumenty, hodnocení
- e-learning, zdravotní prohlídky

E-PORTÁL+

- tisk reportů, vybrané sestavy
- libovolné XML formuláře
- automatický mailing pro plánování absencí

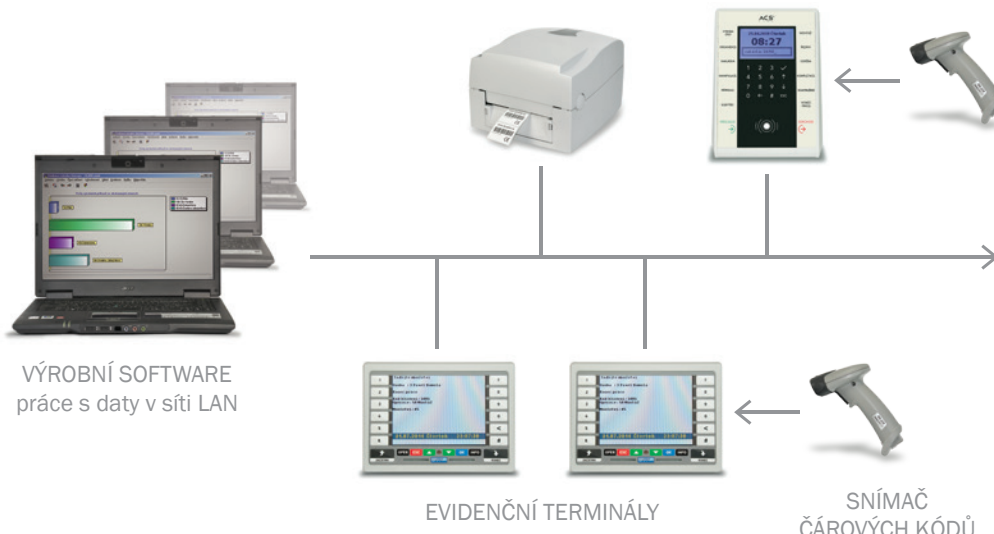
E-PORTÁL EDIT

- plnohodnotná editace docházky
- grafické plánování směn (modul PLÁNOVÁNÍ KAPACIT)

ZAMĚSTNANÍ	ZPRACOVÁNÁ DOCHÁZKA ZAMĚSTNANCE
• OSOBNÍ ÚDAJE	
• VZORKY	
• DOCHÁZKA ZAMĚSTNANCE	
• HISTORIK PŘEDCHOZÍ	
• ZPRACOVÁNÁ DOCHÁZKA	
• PŘEHLED DOCHÁZKY	
• DENNÍ VÝSLEDKY	
• MĚSÍČNÍ VÝSLEDKY	
• VAKUUMOVÉ VÝSLEDKY	
• OMZETENÍ DOCHÁZKY	
• MZDOVÉ POLOŽKY	
• VLOUŽENÍ DOCHÁZKY	
• SCHVALOVÁNÍ DOCHÁZKY	
• EVIDENCE PŘEDCHOZÍ VÝSLEDKŮ	
• PLÁNOVÁNÉ ABSENCE	
• SCHVALOVÁNÍ ABSENCE	
• KALENDÁŘ	
• VÝHLED PLÁNOVANÝCH SMĚN	
• PLÁNOVÁNÍ KAPACIT	
• ZÁDOST O ZÁSTUP	
• POČTY ZAMĚSTNANCOU	
• MONITOROVÁNÍ	
• NÁŠRÉVY	
• TERMIŘÍVY	
• ZÁZNAMY SNAHAZO	
• EVIDENCE VÝDORY	
• NASTAVENÍ	
• ZÁLOHOVÁNÍ KARTY	
• OBDOBŇOVÁNÍ KARTY	
• ZÁSTUP Uživatele	
• PŘIHLÁŠIT SE JAKO	
• NASTAVENÍ PORTÁLU	

EVIDENCE VÝROBY

Modul VÝROBA je volitelné rozšíření softwaru DOCHÁZKA. Jde o velmi účinný nástroj pro kontrolu produktivity a odměnování pracovníků podle skutečně odvedené práce. Zajišťuje nejen sledování výrobních procesů, ale i evidenci docházky na pracovišti. Sběr výrobních dat probíhá přes terminály, kde každý pracovník eviduje všechny své aktivity. Podle nastavené hloubky evidence se při odvádění výroby zadávají čísla zakázek, činností, typy výrobku, vyrobené dobré a vadné kusy apod. Získaná data jsou vyhodnocena a připravena pro další zpracování.



SYSTÉM PLNĚ AUTOMATIZUJE

- vyhodnocení časové náročnosti zakázek
- výpočet příplatek podle pracoviště
- evidenci výrobků, vytíženosti, prostojů
- sledování vytíženosti výrobních prostředků
- plánování personálních a výrobních zdrojů
- možnosti vytváření harmonogramu prací
- integraci do libovolného vyššího systému

REPORTY

Manažer výstupních sestav obsahuje nejrůznější přehledy a exporty. Systém dále nabízí pokročilé možnosti filtrování a pohledy na data zpracované výroby. V rámci implementace výrobního systému lze definovat další zákaznické varianty výstupů.

ČÁROVÉ KÓDY

Slouží pro zjednodušení zadávání dat do terminálů. Pokud je systém konfigurován na práci s čárovými kódy, budou součástí tiskových sestav také tyto kódy, jejichž načtením dojde k zápisu dat do terminálu.

Skenery jsou připojeny přímo k evidenčním terminálům nebo k pracovním PC stanicím. Další komponenty umožňují například tisk průvodek s čárovým kódem pro další hlášení.

EFEKTIVITA

Sledování výrobních procesů současně s evidencí docházky na pracovišti zajišťuje maximální uživatelský komfort.

Pomocí identifikačních medií pracovníků může být kontrolován také přístup na pracoviště nebo spuštění stroje.

Do systému lze připojit neomezený počet terminálů.

VÝROBA					
Den	7.6.2019	Osoba	Pavel Petr	Nastavit	
Výroba zpracována do: 7.6.2019 23:59					
Výrobek	Zakázka	Hodiny	Počet ks	Čas od	
Suspenze	201110	3:23	2327	06:03	
Lepící pásla - černá	201310	2:24	6897	9:37	
Lepící pasta	20133	3:47	1024	12:40	
Lepící pásla - průsvitná		2:01	4302	16:40	
Zapsat					

KONTROLA PŘÍSTUPU



Přístupový systém ACS-line je určen pro objekty a prostory, kde je třeba zamezit vstupu neoprávněných osob, případně omezit vstup do určitých částí objektu. Přístupový systém umožňuje nejen řízení pohybu osob nebo vozidel, ale také jejich monitorování v reálném čase s možností grafického zobrazení mapy objektu.

SYSTÉM POSKYTUJE ŠIROKÉ MOŽNOSTI

- každému identifikačnímu médiu v systému lze nastavit libovolná časová oprávnění pro vstup do vybraných prostor
- v systému jsou evidovány všechny pohyby osob včetně pokusů o neoprávněné vstupy
- pomocí grafické nadstavby lze on-line monitorovat a ovládat prostory v reálném čase
- využití také pro signalizaci stavu hlídaných vstupů (násilné vniknutí, nezavření)
- napojení na systémy EZS, EPS, MaR, CCTV
- speciální řešení pro školy, obytné domy, parkoviště, sportoviště
- ovládání výtahů s oprávněním pro jednotlivá patra
- přístup na placená sportoviště (např. kurty, sauny)
- ovládání šatních skříněk (např. fitcentra, bazény, wellness)
- hotelové pokoje s propojením na recepční software
- úhrada jízdného v podnikových autobusech
- evidence návštěv – rozšířitelná o čtečku dokladů OCR

Přístupový systém může být nasazen samostatně nebo jako součást docházkového systému, který umožní vstup při evidenci příchodu nebo podle předepsané pracovní doby. Všechny funkce přístupového software jsou vždy součástí docházkového software. Pro instalace, kde je docházkový software, nejsou třeba žádné další licence pro přístupové funkce.

POTISK A PERSONALIZACE KARET

Identifikační karty jsou standardně dodávány bílé bez potisku nebo opatřené pořadovým číslem pro rozeznání karty. Další možností je využít tyto karty jako osobní průkazy nebo firemní visačky. Každou kartu lze opatřit buď jednotným potiskem, například logem a údaji firmy, nebo také jménem a fotografií konkrétních zaměstnanců.



TISKÁRNA PRO POTISK KARET

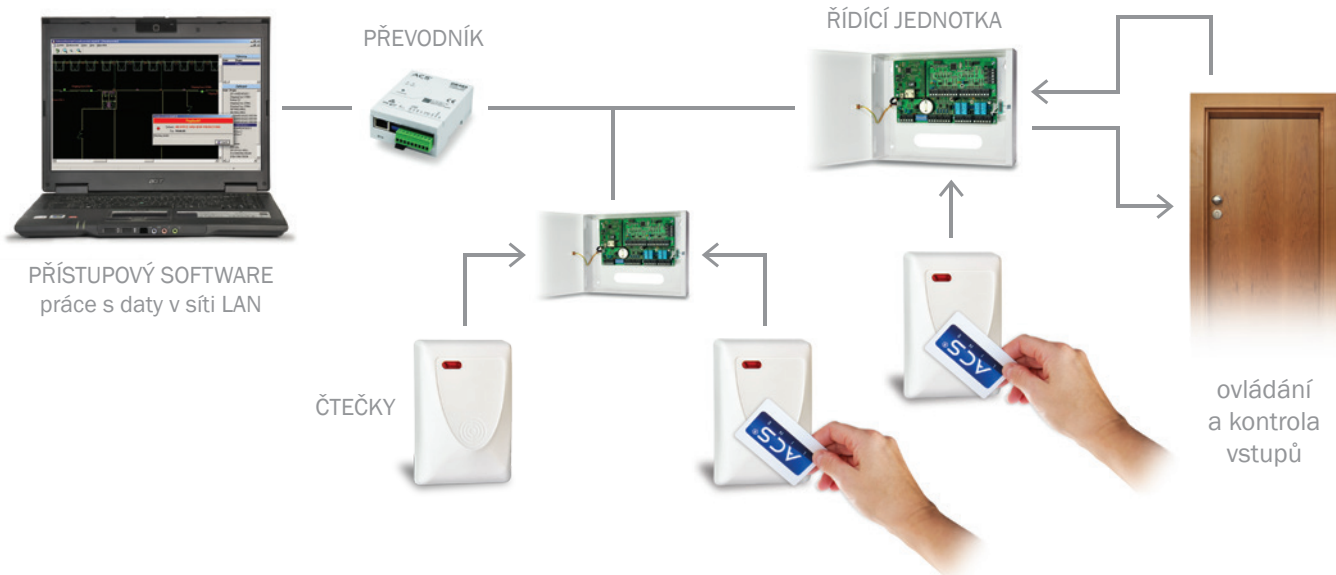


Nástroj pro potisk karet je plně integrován v docházkovém i přístupovém softwaru. Každé personální pracoviště může vydávat zaměstnanecké karty se jménem a fotografií.

PRINCIP PRÁCE PŘÍSTUPOVÉHO SYSTÉMU

Vstupní místa přístupového systému jsou vybavena čtečkami a elektromechanickým zařízením pro blokování vstupu (elektrické zámky, závory, turnikety apod.). Vlastní ovládání těchto prvků se děje pomocí výstupů, kterými jsou vybaveny všechny přístupové i docházkové jednotky systému ACS-line. Odblokování vstupního místa proběhne na základě vyhodnocení oprávnění, nastaveného v obslužném softwaru. Vstupní místa lze ovládat jednostranně i oboustranně dle potřeb provozu. Pomocí dveřních snímačů lze monitorovat a signalizovat stav dveří.

Informace o všech událostech v systému se přenášejí do databáze v počítači, kde je monitoruje a zpracovává přístupový software. Výsledkem jsou přehledy o tom, kdo vstoupil, kdy, kam a na jakou dobu. Průběžně lze sledovat historii průchodů každé osoby, frekvenci průchodů přes jednotlivé vstupy nebo on-line monitorování. Systém eviduje a zobrazuje také všechny provozní informace o nepovolených průchodech, stavech jednotlivých dveří apod.



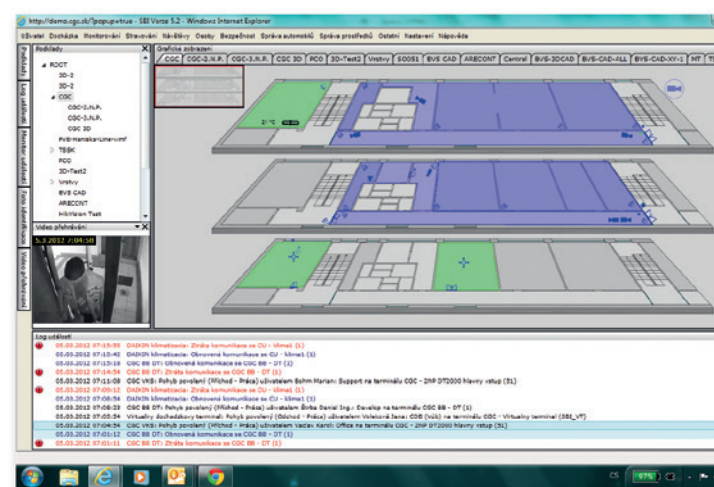
KOMPLEXNÍ ŘÍZENÍ BEZPEČNOSTNÍCH, PROVOZNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH SYSTÉMŮ BUDOV

Nadstavbový systém pro sledování, správu a vyhodnocování elektronických systémů budov a rozlehlých objektů. Umožňuje efektivně řídit procesy, spojené s vyhodnocením a zpracováním bezpečnostních rizik provozu budov a optimalizovat zátěže na jednotlivé pracovníky, pověřené těmito procesy.

Je navržen jako ucelené řešení pro potřeby pokrytí všech aspektů provozu firemních i komerčních budov nebo hotelů.

Jednou ze základních funkcí systému je zajištění vzdáleného dohledu a ovládání všech bezpečnostních prvků v objektu. Vizualizací a sjednocením ovládání dosahuje přehlednosti a jednoduchosti, zvlášť při integraci více technologií. Požární senzory a ústředny, kontrola vstupu, kamerové a bezpečnostní systémy, to vše je řízeno a logováno dle zadaných pravidel. Samozřejmostí je komplexní záznam o činnosti operátorů systému, stejně jako možnost automatizovaných vazeb mezi připojenými technologiemi.

Rozhraní systému je intuitivní a uživatelsky příjemné. Jeho ovládání sdílí známé ovládání systému Windows. Architektura systému je navržena tak, aby minimalizovala nároky na hardware a náklady na údržbu.



Podrobnější informace naleznete zde:
www.acsline.cz/cs/rizeni-budov

STRAVOVACÍ SYSTÉM



Stravovací systém ACS-line pro komplexní řízení provozu hromadného stravování, pro podnikové jídelny, školy, internátní zařízení a domovy pro seniory. Systém plně automatizuje evidenci objednávek, výdej a vyúčtování stravy. Zefektivní provoz celé jídelny a omezí chybovost. Systém lze provozovat jako debetní i kreditní nebo restaurační. Dalšími moduly jej lze rozšířit pro kantýnu a další související provozy.

PŘEHLEDNĚ POSKYTUJE PRŮBĚŽNÉ INFORMACE

- o počtech objednávek
- o účtech strávníků (stravné, ubytování)
- o stavu a spotřebě surovin a zboží
- o ekonomice provozu

SYSTÉM POSKYTUJE ŠIROKÉ MOŽNOSTI

- objednávání také přes komfortní dotykové terminály nebo přes internet
- vyúčtování odběrů včetně výpočtu dotací na stravu podle docházky
- normování podle kategorií strávníků
- mnoha tiskových výstupů a exportů
- debetní i kreditní provoz
- napojení na automaty pro výdej stravy a nápojů

Poskytne podklady pro vyúčtování za stravné, podklady pro fakturaci externím strávníkům, vyúčtování spotřeby surovin. Výsledky lze přímo exportovat do mzdových systémů.

ROZŠIŘUJÍCÍ MODULY SOFTWARU JÍDELNA

SERVICE	automatické spouštění naplánovaných úloh
E-PORTÁL	objednávka stravy pomocí internetového prohlížeče
POINT	objednávkové nebo výdejní místo navíc (pro třetí a více HW terminály)
TOUCH	objednávání stravy přes dotykové PC
BURZA	burza jídel
FINGER	podpora biometrických terminálů
SVÝDEJ	podpora softwarového výdeje na dotykovém PC
NORMA	základní normování jídel
VÝROBA	vedení receptů jídel na základě importů receptů
SKLAD	vedení skladu, příjem, výdej, inventury skladových karet
POKLADNA	pokladní prodej položek ze skladu (tisk účtenek, podpora pokladní zásuvky, displaye, čárové kody...) na PC nebo dotykovém terminálu
EET	evidence tržeb podle platné legislativy
AUTOMAT	SW modul pro obsluhu automatů

Podrobnější popis a informace o dalších modulech systému najeznete v samostatném dokumentu.

PRINCIP PRÁCE STRAVOVACÍHO SYSTÉMU

Objednávání jídel probíhá na objednávkových terminálech, počítačích v síti LAN nebo přes intranet. Objednávat a vydávat lze teplou i studenou stravu včetně polévky, zákusků, salátu apod. Pro každé jídlo lze stanovit cenové kategorie pro různé skupiny strávníků. Pro každého strávníka je vedeno samostatné konto, jehož stav si může kdykoliv ověřit na objednávkovém terminálu nebo v počítači. Objednávky probíhají podle vytvořeného jídelníčku na neomezenou dobu dopředu. Později je možno objednávky měnit, rušit nebo poskytnout do burzy.

Výdej stravy probíhá zcela automaticky na výdejných místech přiložením karty nebo čipu k výdejnemu snímači. Kuchař se poté zobrazí informace, jaké jídlo v jakém množství má vydat. Při výdeji je vždy zamezeno opakovanému odběru jídel. Výdej může být realizován také formou přímého prodeje s platbou identifikační kartou nebo v hotovosti.

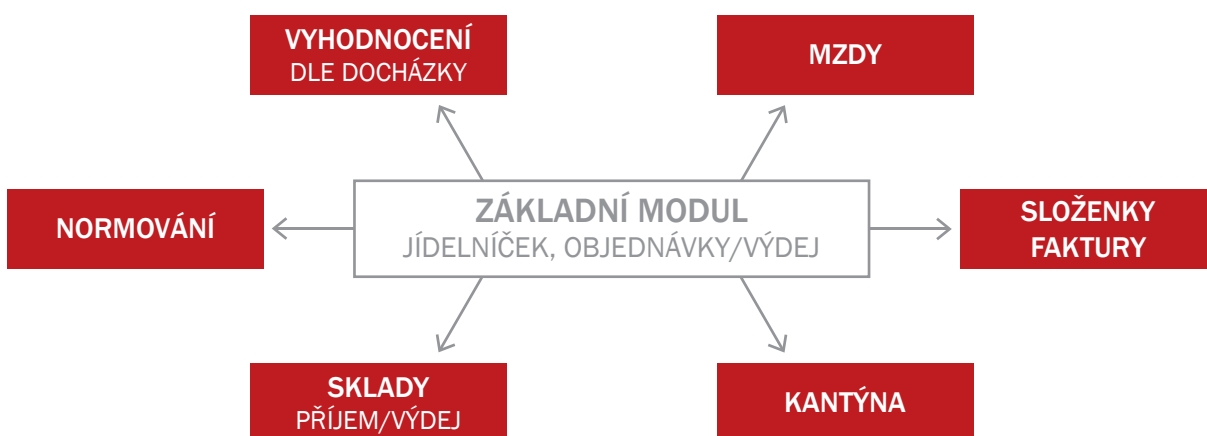
Vyúčtování stravného může probíhat jako kreditní nebo srážkové. Ve spojení s docházkovým systémem se u všech odběrů kontrolují nároky na dotace podle odpracovaných směn. Výsledná suma a přehledy odběrů stravy jsou k dispozici formou prohlížení, tiskových výstupů a exportů pro mzdové systémy.

Pro **provoz kuchyně** systém okamžitě poskytne počty objednaných jídel pro objednávku u dodavatele nebo pro přípravu ve vlastní kuchyni. Modul NORMA poskytuje informace o potřebných surovinách a jejich následný odpis ze skladových karet. Vyhodnocení ekonomiky provozu probíhá za libovolné období formou uživatelsky definovaných tiskových sestav.



MODULARITA

Modulární řešení systému umožnuje jeho široké využití. Systém pokrývá veškerou problematiku závodních i školních jídelen bez omezení kapacity. Uplatnění najde v malých firmách, kde se vydávají pouze obedy a stravu dodává externí dodavatel. Ve velkých podnicích s vícesměnným provozem a vlastní kuchyní využijí softwarové nadstavby pro normování a vedení skladu surovin. Dále může být doplněn například modulem kantýny pro přímý prodej přes stravovací kartu. Je možno také obsluhovat více výdejen z jedné kuchyně s možností rozdělení strávníků pro oddělené jídelny. Klíčové činnosti programu lze plánovat pro automatické provádění.



PERSONALISTIKA



Software PERSONALISTIKA zajistí od vytvoření organizační struktury firmy přes evidenci personálních dat zaměstnanců i uchazečů, až po správu dokumentů. Umožnuje plánovat potřebný počet zaměstnanců v určitém čase a jejich nábor, navrhovat školení a vzdělávání, evidovat požadavky na jednotlivá pracovní místa včetně řízení kariérního postupu zaměstnanců.

Může být provozována samostatně nebo jako rozšíření docházkového či mzdového systému. Pracovat s jednotlivými moduly je možné přímo v aplikaci PERSONALISTIKA nebo lze využít rozšíření E-PORTÁL, který zpřístupňuje provozované agendy všem zaměstnancům ve společnosti v rozsahu nastavených oprávnění.

VLASTNOSTI PROGRAMU

- detailní přehled komunikace s uchazeči
- implementace kompetenčních modelů
- publikování nabídek práce na webovém portálu
- komunikace zaměstnanců s personálním oddělením prostřednictvím internetového prohlížeče
- exporty dat do Excelu, PDF a dalších formátů



PŘEHLED HODNOCENÍ

Neukončeno | Nezpracováno | Připraveno | Zpracováno | Vráčeno k dopracování | Vyřazené | Vše

Hodnocené období od 1.3.2012 do 31.7.2013 Nastavit

Jen rozdělení S 1

Účel hodnocení

Jen téma hodnocení

DEBUG> Id	Popis	Mzdové středisko	Mzdové středisko	Jméno	Příjmení	Datum od	Datum do	Stav hodnocení	DEBUG> Stav	Hodnotil	
210	Orientace na zákazníka	11	S 1	Kamila	Lukášková	30.1.2013	27.2.2013	Nezpracováno	0	vyplnit	30.1.2013 13:59
211	Provoz na prodejně	11	S 1	Kamila	Lukášková	30.1.2013	27.2.2013	Nezpracováno	0	vyplnit	30.1.2013 13:59
212	Orientace na zákazníka	11	S 1	Marie	Benčíková	30.1.2013	27.2.2013	Nezpracováno	0	vyplnit	30.1.2013 13:59
213	Provoz na prodejně	11	S 1	Marie	Benčíková	30.1.2013	27.2.2013	Nezpracováno	0	vyplnit	30.1.2013 13:59

MZDYPOLFI je komplexní software pro zpracování mzdové a personální agendy, vytvořený pro výpočet všech typů mezd s ohledem na jednoduchost obsluhy. Rozsáhlé možnosti konfigurace umožňují přizpůsobení chování programu požadavkům zákazníka při nasazování do provozu. Velkou výhodou je přímé propojení na systém DOCHÁZKA, který se stará o přípravu podkladů pro samotné zpracování mezd.

Program obsahuje stovky výstupních sestav a exportů. Samozřejmostí je elektronická komunikace se všemi bankami, portálem veřejné správy a statistickým úřadem. Mzdový program může být rozšířen o personální moduly – lékařské prohlídky, vzdělávání, evidence pracovních pomůcek, pracovní místa a další.

VÝHODY MZDYPOLFI

- legislativní aktualizace vždy včas
- veškerá elektronická komunikace s úřady a bankami
- velká variabilita nastavení
- uživatelský editor sestav a grafů
- exporty dat do Excelu, PDF a dalších formátů

ROZŠIŘUJÍCÍ MODULY PRO SOFTWARE MZDYPOLFI

E-PORTÁL	webové rozhraní docházkového systému (viz strana 8)
VZDĚLÁVÁNÍ/ŠKOLENÍ	evidence vzdělávání, školení zaměstnanců
E-LEARNING	vytváření a správa e-learningových kurzů
ZDRAVOTNÍ PROHLÍDKY	sledování zdravotních (lékařských) prohlídek
DOKUMENTY	řízení, správa a distribuce dokumentů
ORGANIZAČNÍ STRUKTURY	pracovní místa, požadavky na pracovní místa, vazby aj.
ORGANIZAČNÍ DIAGRAMY	vytváření organizačních grafických diagramů
BOZP	evidence školení, pracovních úrazů, pracovních rizik
HODNOCENÍ	hodnocení zaměstnanců, testy (pouze s E-PORTÁL)
KOMPETENCE	definice požadovaných schopností a dovedností pracovníka
PRACOVNÍ POMŮCKY	sledování a přidělování pracovních pomůcek zaměstnancům
PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ	evidence uchazečů o zaměstnání
CAFETERIA	čerpání zaměstnaneckých benefitů
SCHVALOVACÍ PROCESY	definice schvalovacích procesů
NOTIFIKACE	e-mailová notifikace definovaných událostí v systému
SLUŽBA	automatické spouštění naplánovaných úloh
ISP	šetření o platech
ISPV	šetření o průměrném výdělku – TREXIMA
INSOLVENČNÍ REJSTŘÍK	slouží ke zjišťování informací o záznamech zaměstnanců v insolvenčním rejstříku
PARTNER LINK	elektronická komunikace se státní správou a zdravotní pojíšťovnou
E-PODÁNÍ	e-neschopenky včetně elektronické komunikace

JEDNODUCHÝ PŘÍSTUP

Díky webovému rozhraní může zaměstnanec pod svým přihlášením nahlížet do svých záznamů ve mzdovém a personálním systému.

Lze také aktivně komunikovat se mzdovou účetní nebo personalistou. Snadným způsobem je možné nahlásit změnu bankovního účtu, narození dítěte, požádat o potvrzení příjmu atd.

KOMPLEXNÍ INTEGRACE

Pracuje na společné databázi se softwarem DOCHÁZKA a JÍDELNA.

Není potřeba provádět žádné exporty a importy dat. Například při založení nového zaměstnance je kompletní zápis proveden přes program MZDYPOLFI a vše je ihned zobrazeno v docházce nebo stravovacím systému.

Do mzdového softwaru je možno importovat data také z jiných docházkových nebo stravovacích systémů.

HOTELOVÝ SYSTÉM



Hotelový systém ACS-line je kartový zámkový systém, který slouží k zajištění veškerých činností, spojených s pobytom hosta a provozem hotelu nebo penzionu. Každý host při příjezdu obdrží elektronickou hotelovou kartu místo klasického klíče. Touto kartou je kontrolován pohyb hosta v rámci hotelu a čerpání nejrůznějších doplňkových služeb. Všechny možnosti využívání karty jsou samozřejmě vázány pouze na dobu pobytu hosta v hotelu. Pokud host při odjezdu přidělenou kartu nevrátí, stane se tato karta jeho odjezdem z hotelu nepoužitelná.

JEDINÁ KARTA UMOŽŇUJE

- vstup do pokoje
- aktivaci elektřiny v jednotlivých pokojích
- ovládání výtahů
- přístup do dalších povolených prostor (parkoviště, wellness, apod.)
- placení v hotelových barech a restauracích
- využívání jiných služeb (půjčovna kol, skipas, apod.)

ELEKTRONICKÝ HOTELOVÝ SYSTÉM ZAJIŠŤUJE

- celkové vyúčtování všech služeb na jeden účet při odjezdu hosta
- rezervace a plánování vytíženosti ubytovacích kapacit
- ochranu hotelových pokojů a ostatních prostor před neoprávněným vniknutím
- úsporu energií v závislosti na přítomnosti hosta v pokoji
- evidenci docházky zaměstnanců

KARTA JE VIZITKOU HOTELU

Hotelové karty lze opatřit plnobarevným potiskem, např. logem, kontakty či fotografií hotelu a slouží tak zároveň jako propagační a informační vizitka ubytovacího zařízení. Pro bazény a wellness provozy se používají místo karet identifikační čipy v podobě „hodinek“ pro upevnění na zápěstí. Výsledné vyúčtování pobytu poskytne rychlé a přehledné informace o všech využitých službách pro vystavení účtu.

INTEGRAČNÍ ROZHRANÍ ACS-suite

- serverové řešení pro přímé řízení a ovládání systému ACS-line
- umožnuje snadné napojení jakéhokoliv hotelového softwaru na ovládání kartového (zámkového) systému ACS-line
- obousměrná integrace s docházkovými a přístupovými programy třetích stran
- řízení oprávnění pro přístupové karty a správa seznamu oprávněných karet pro jednotlivé vstupy
- dovoluje používat všechny prvky systému ACS-line s libovolnou formou identifikace (karta, čip, přívěsek, otisk)
- automatické odesílání e-mailů o důležitých činnostech a stavech
- podporuje různé komunikační protokoly a standardy pro výměnu dat

Více informací na:
www.acsline.cz/cs/integrace

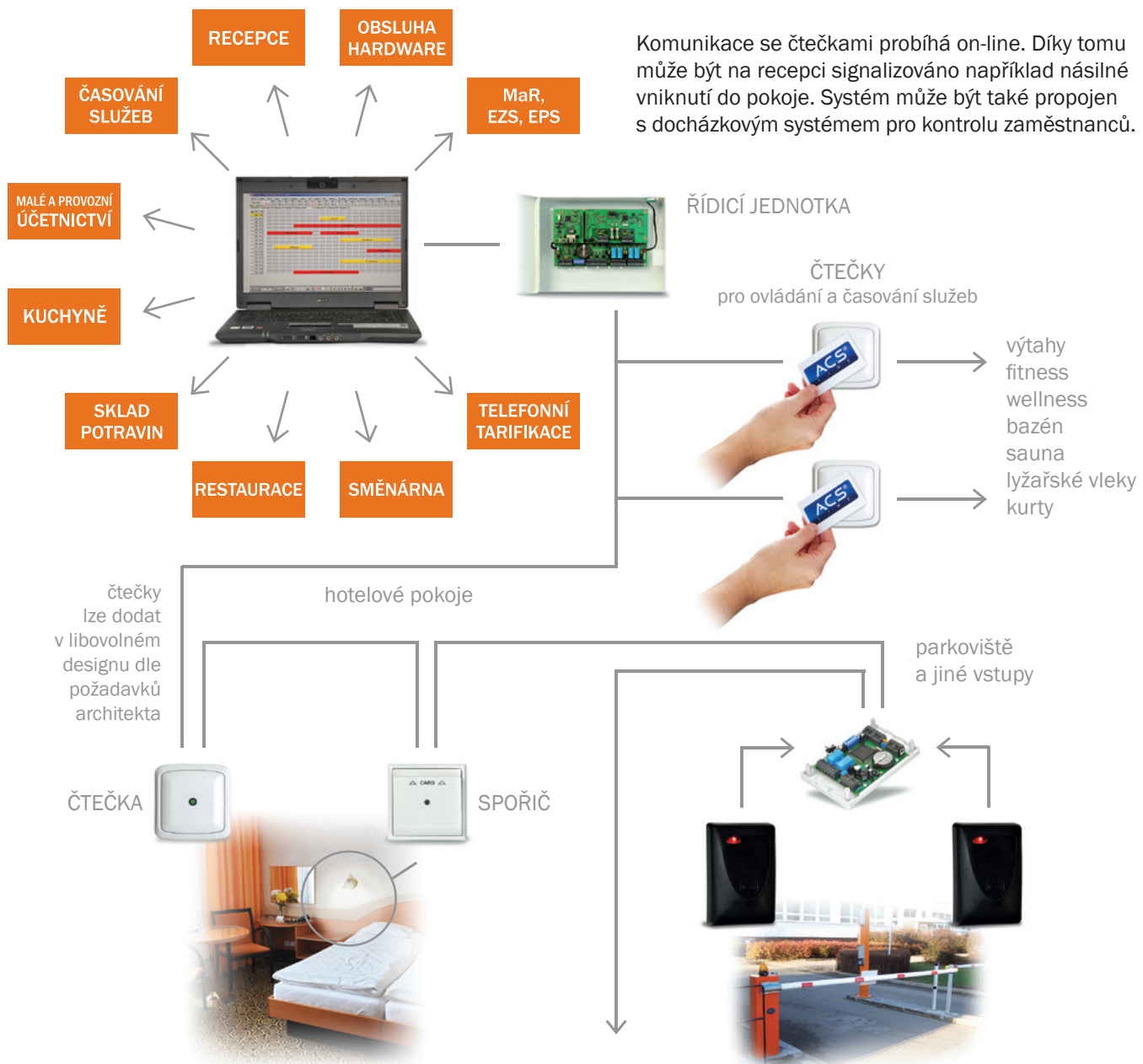


PRINCIP PRÁCE HOTELOVÉHO SYSTÉMU

Primární funkcí hotelového systému je zajištění kontrolovaného přístupu hostů do pokojů. Každé hotelové kartě může být přiděleno oprávnění pro vstup do jednoho nebo více pokojů a souvisejících prostor (hlavní vstup, wellness, atd.). Samozřejmostí je možnost ovládání elektrického vybavení pokoje v závislosti na přítomnosti hosta. Oprávnění pro karty jsou přidělována automaticky v okamžiku ubytování hosta na konkrétní pokoj.



Více informací na:
www.hotelovakarta.cz



OTEVŘENOST SYSTÉMU

Propojením s dalšími systémy mohou být možnosti dále rozšiřovány – např. vytápění pokojů podle obsazenosti, spolupráce s EZS nebo EPS, ovládání výtahů, přímá propojitelnost na systém inteligentní elektroinstalace GILD.

Recepční software hotelového systému je koncipován modulově a jeho rozsah lze libovolně sestavit pro potřeby konkrétního provozu. Softwarové moduly mohou být používány v provázaném celku nebo i samostatně.

Komunikace se čtečkami probíhá on-line. Díky tomu může být na recepci signalizováno například násilné vniknutí do pokoje. Systém může být také propojen s docházkovým systémem pro kontrolu zaměstnanců.



ZÁKAZNICKÁ ŘEŠENÍ

Systém ACS-line nabízí maximální otevřenosť pro vytvoření specifických aplikací dle potřeb jeho uživatelů. Pomocí modifikací a zakázkového vývoje komponentů nebo softwarového vybavení lze pokrýt další oblasti využití identifikačních systémů.

- evidence autobusové dopravy
- kontrola pracovníků na stavbách
- kontrola přístupu osob na základě měření tělesné teploty
- vstupenkové systémy pro bazény nebo lyžařské vleky
- hlasovací systémy spokojenosti zaměstnanců
- sportoviště (řízení přístupu, časování služeb, ovládání šatních skříněk)
- systémy pro výdej klíčů a nářadí
- propojení na kamerové systémy a EZS
- propojení na GPS systémy sledování vozidel (automatická evidence služebních cest)



DALŠÍ APLIKACE A VYUŽITÍ SYSTÉMU ACS-line

- zabezpečení klientských PC – více na www.prihasenikartou.cz



 RDX | PŘIHLÁŠENÍ KARTOU

- přístup ke kopírkám a tiskárnám
- ovládání výtahů
- měření pomocí ESD testerů – více na straně 38
- kontrola obchůzky
- propojení se systémy inteligentní elektroinstalace – více na www.gildsystem.cz



 GILD
SMART HOUSE SYSTEM

HW KOMPONENTY

	20		27		32		33
TERMINÁLY		ČTEČKY		VSTUPNÍ TERMINÁLY		PŘÍSTUPOVÉ JEDNOTKY	
	37		38		39		40
PERSONIFIKÁTORY		ROZŠIŘUJÍCÍ MODULY		EXPANDERY		NAPÁJCÍ ZDROJE	
	41		42		44		45
ZÁMKY		TURNIKETY		DOPLŇKY		IDENTIFIKAČNÍ MÉDIA	

GT800

DOTYKOVÝ TERMINÁL



GT800X



GT800FX

Vlastnosti

- dotykový display 7" IPS 1024 x 600
- on-line provoz, off-line paměť pro data
- snadné nastavení grafiky a chování
- zvuková signalizace MP3
- LAN/WiFi připojení
- PoE napájení (nebo 12 V)
- integrovaná kamera
- široké možnosti konfigurace
- ambientní osvětlení
- různé možnosti identifikace

- komfortní terminál s dotykovým displayem
- přehledné zobrazení a rychlé ovládání především pro evidenci docházky
- veškeré zobrazení na displayi může být uživatelsky definováno
- snadno nastavitelné zvuky, barvy a grafické symboly tlačítek pro rychlou a přehlednou volbu operací
- terminál pracuje on-line přes kabelové či bezdrátové připojení, nebo autonomně při ztrátě spojení
- umožňuje zobrazení libovolných časových složek docházky
- informace o přítomnosti osob a historie čipování

Objednací kód	Popis
GT800X	dotykový terminál bezkontaktní duální EMmarin/MIFARE, připojení LAN/WiFi, včetně napájecího adaptéra 12 V a PoE
GT800FX*	biometrický terminál (500 šablon) + RFID (EMmarin/MIFARE), připojení LAN/WiFi, včetně napájecího adaptéra 12 V a PoE
GT800FX3K*	biometrický terminál (3000 šablon) + RFID (EMmarin/MIFARE), připojení LAN/WiFi, včetně napájecího adaptéra 12 V a PoE
GT800W	dotykový terminál pro připojení libovolné čtečky WIEGAND, připojení LAN/WiFi, včetně napájecího adaptéra 12 V a PoE
GT-FOTO	fotografování osob při identifikaci s využitím zabudované kamery, licenční příplatek, (pouze se software ADS4)

* Obslužný software musí obsahovat modul FINGER pro práci s biometrickými šablonami.





FT500F-TCP



FT500B-TCP

- univerzální docházkový terminál – různé stavy terminálu jsou indikovány změnou barvy podsvitu celého displeje pro rychlou a jasnou komunikaci
- identifikace osob probíhá pomocí otisku prstu nebo bezkontaktních médií
- může být využita také kombinace otisk + karta, pro maximální bezpečnost a spolehlivost identifikace
- univerzálně řešená membránová klávesnice umožňuje vkládat uživatelské popisky
- umožňuje také evidenci zakázek a výrobních operací v součinnosti s modulem VÝROBA

Objednací kód	Popis
FT500B-TCP	docházkový terminál bezkontaktní EMmarin, LAN rozhraní
FT500M-TCP	docházkový terminál bezkontaktní MIFARE, LAN rozhraní
FT500W-TCP	terminál pro připojení libovolné čtečky WIEGAND, LAN rozhraní
FT500F-TCP*	docházkový terminál biometrický (500 šablon), LAN rozhraní duální provedení (otisk, karta EMmarin) s možností volby závislostí
FT500FM-TCP*	docházkový terminál biometrický (500 šablon), LAN rozhraní duální provedení (otisk, karta MIFARE) s možností volby závislostí
FT500FW-TCP*	docházkový terminál biometrický (500 šablon), LAN rozhraní duální provedení (otisk, karta WIEGAND) s možností volby závislostí
FTxxx-POE	rozšíření terminálu FT500 pro přímé napájení PoE (48 V DC) nelze doplnit dodatečně – je třeba zadat při objednávce

* Obslužný software musí obsahovat modul FINGER pro práci s biometrickými šablonami.
Terminál s licencí 3000 šablon bude v objednávacím kódu obsahovat dodatek 3K.

Vlastnosti

- grafický display 168x64 bodů
- různobarevné podsvícení
- možnost úprav zobrazení
- zobrazení dvou informací o odpracované době
- 2 + 12 univerzálních tlačítek operací
- oddělená numerická klávesnice
- integrovaný snímač ID
- port pro druhý snímač ID
- možnost zadání PIN
- duální provedení otisk + karta
- možnost přímého PoE napájení



Bezva
Docházka
ACS-line



RT300B



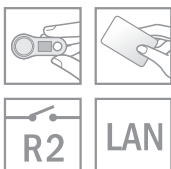
RT300

Vlastnosti

- display 2 x 16 znaků LCD znaky 10 mm, bílé podsvícení
- uživatelské texty na displayi
- výpis salda odpracované doby
- membránová klávesnice 4 + 12 univerzálních tlačítek
- integrovaný snímač ID
- port pro druhý snímač ID
- možnost zadání PIN
- akustická signalizace
- 2x relé pro ovládání zámku
- 2x vstup pro dveřní kontakt
- off-line paměť událostí

- nejrozšířenější terminál pro evidenci docházky a kontrolu přístupu
- univerzálně řešená membránová klávesnice umožňuje vkládat uživatelské popisy jednotlivých kláves pro rychlou volbu přerušení pracovní doby
- velký kontrastní display zaručuje dobrou čitelnost a jednoduchost obsluhy
- terminál pracuje dle provedení s čipy DALLAS nebo s různými bezkontaktními médií
- na displayi je možno zobrazit informace o odpracované době
- terminál obsahuje relé pro ovládání zámků a vstupy pro dveřní kontakty
- interní funkce a výstupy umožňují automatické ovládání EZS v závislosti na přítomnosti osob

Objednací kód	Popis
RT300-TCP	docházkový terminál kontaktní, LAN rozhraní
RT300B-TCP	docházkový terminál bezkontaktní EMmarin, LAN rozhraní
RT300W-TCP	docházkový terminál pro připojení libovolné čtečky, WIEGAND





RT310B



LED101

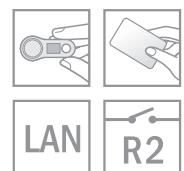
- základní terminál pro objednávku nebo výdej stravy
- pomocí terminálu lze objednávat, měnit nebo rušit již objednanou stravu
- univerzálně řešená membránová klávesnice umožňuje vkládat uživatelské popisy jednotlivých jídel pro rychlou volbu objednávky
- terminál pracuje dle provedení s čipy DALLAS nebo s různými bezkontaktními médií
- při použití u výdeje zajišťuje všechny řídící funkce výdejního místa
- terminál ovládá také výdejní display LED101/LED102, který přehledně zobrazuje informace pro obsluhu výdeje

Objednací kód	Popis
RT310-TCP	objednávkový terminál kontaktní, LAN rozhraní
RT310-TCP-	výdejní terminál pro připojení externí čtečky*, LAN rozhraní
RT310B-TCP	objednávkový terminál bezkontaktní EMmarin, LAN rozhraní
RT310W-TCP	objednávkový terminál pro připojení libovolné čtečky, LAN rozhraní
LED101	výdejní display, výška znaků 1x 100 mm a 4x 38 mm
LED102	dvojmístný výdejní display, výška znaků 2x 100 mm

* Terminál neobsahuje žádnou integrovanou čtečku, je připraven k použití při výdeji stravy ve spojení s externí čtečkou EDK4x nebo EDK4x-LED (viz str. 28–29).

Vlastnosti RT310

- display 2 x 16 znaků LCD znaky 10 mm, bílé podsvícení
- výpis kreditu strávníka
- membránová klávesnice 4 + 12 univerzálních tlačítek
- integrovaný nebo externí snímač ID
- port pro připojení zobrazovače LED101/LED102
- 2x vstup pro potvrzovací tlačítko
- akustická signalizace
- možnost off-line provozu



Vlastnosti

- dotykový 15,6“ displej s antireflexním povrchem
- HDD/SSD/SD karta
- operační systém Windows 10/11 (Home nebo Professional)
- možnost více aplikací (docházka, výroba, objednávka stravy)
- montáž na zed'
- napájení 230 V (možné zálohování pomocí UPS)
- on-line provoz



PC-TOUCH

- multifunkční terminál, postavený na PC architektuře, vybavený čtečkou karet
- dotykový display poskytuje široké možnosti uživatelského rozhraní jako samoobslužný informační terminál pro zaměstnance
- výhodou je možnost provozovat více aplikací najednou a jednoduše mezi nimi přepínat
- typické použití je v docházkových a stravovacích systémech, kdy je možno na jednom zařízení současně evidovat docházku a objednávat stravu či odvádět práci na zakázkách
- lze využít také jako výdejný nebo pokladní terminál s možností připojení pokladního vybavení

Objednací kód	Popis
PC-TOUCH	kompaktní PC dotykový terminál (CPU, RAM, HDD dle aktuální nabídky), čtečka a držák se objednává samostatně
SW_TOUCH (více variant)	SW modul pro evidenci docházky, zakázek a činností na dotykovém panelu, u stravovacího systému slouží jako rozhraní pro objednávku stravy, změny/rušení objednávek, burzu stravenek, zobrazuje mnoho informací o docházce či kreditu strávníka (licence pro každé PC)
SWVÝDEJ	SW modul pro softwarový výdej na dotykovém panelu (licence pro každé PC)
ERD3x	čtečka bezkontaktních médií s připojením USB k terminálům PC_TOUCH nebo pro SW_VÝDEJ, montuje se povrchově na jakýkoliv podklad nebo přímo na dotykový panel (pomocí držáku) – více informací naleznete u produktů „RDX personifikátory“ (str. 37)
PC HOLDER	držák pro montáž terminálu PC_TOUCH na stěnu (VESA)



Terminál PC-TOUCH obsahuje pouze operační systém. Samostatně je třeba objednat čtečku a rozšiřující SW moduly pro docházkový nebo stravovací systém (viz strana 6 a 12).



KT750



FT550



SKENER

Vlastnosti

- sledování času na zakázkách
- kusová i sériová výroba
- odvádění výrobků a činností
- kontrola vyrobených kusů i zmetků
- efektivní zadávání pomocí čárových kódů
- evidence výrobních čísel
- vyhodnocení produktivity a nákladů na zakázky
- integrovaný snímač ID pro identifikaci pracovníka
- možnost úprav zobrazení

- výrobní terminály připravené pro odvádění práce ve výrobě
- používají se pro evidenci docházky a rozdělení odpracované doby na konkrétní činnosti a zakázky
- umožní evidovat množství vyrobených kusů a strávený čas
- připojení skeneru čárových kódů poskytne rychlé a spolehlivé zadávání dat
- na stejném terminálu lze evidovat docházku i odvádět výrobu
- získaná data poskytnou přehled o efektivitě výroby a jsou dále použitelná v nadřazeném ERP systému

Objednací kód	Popis
FT550B-TCP	výrobní/docházkový terminál bezkontaktní EMmarin, LAN rozhraní, obsahuje port RS232/RS485 pro připojení skeneru čárových kódů
KT750B-TCP	výrobní/docházkový terminál bezkontaktní EMmarin, LAN rozhraní, obsahuje port RS232/RS485 pro připojení skeneru čárových kódů
SKENER	skener čárových kódů s rozhraním RS232 pro připojení k terminálům FT550 a KT750, včetně stojánku

Obslužný software musí obsahovat modul VÝROBA, viz strana 9.

AL40-AUTOMAT

JEDNOTKA PRO ŘÍZENÍ STRAVOVACÍCH AUTOMATŮ

Řídicí elektronika pro instalaci do nápojových automatů nebo automatů pro výdej chlazené stravy a sladkostí. Takto vybavený automat umožňuje odběr zboží bezhotovostně – pomocí zaměstnanecké karty.

Jednotka komunikuje v síti LAN se serverem stravovacího systému. Po přiložení karty nebo otisku prstu proběhne ihned ověření kreditu strávníka a povolení výdeje. Všechny odběry se evidují v databázi pro další vyúčtování. V obslužném programu lze nastavovat mnoho režimů provozu a sledovat stav automatu.

Instalaci kartového systému je nutné předem konzultovat a dohodnout s dodavatelem konkrétního automatu.



AL40E-TCP-EXE

Objednací kód	Popis
AL40E-TCP-EXE-FF	sestava řídící jednotky pro připojení čteček EDK4x (nebo WIEGAND), protokol EXECUTIV – automat FRESH FOOD
AL40E-TCP-EXE-FS	sestava řídící jednotky pro připojení čtečky EDK4x (nebo WIEGAND), protokol EXECUTIV – automat FAST_SPIRALA
AL40F-TCP-EXE-FF	sestava řídící jednotky pro připojení biometrické čtečky EDK4F, protokol EXECUTIV – automat FRESH FOOD
AL40F-TCP-EXE-FS	sestava řídící jednotky pro připojení biometrické čtečky EDK4F, protokol EXECUTIV – automat FAST_SPIRALA

ARD2

ČTEČKA PRO GPS JEDNOTKY

Bezkontaktní čtečky pro přímou nahradu čtecí hlavy kontaktních čipů DALLAS. Využití zejména pro bezkontaktní identifikaci v systémech GPS sledování vozidel.

Výstupní data čtečky jsou emulována stejně jako přiložení čipu DALLAS pro snadné připojení na 1-wire sběrnici.

Čtečka vyžaduje externí napájení 12–24 V. Zařízení je kompatibilní se všemi GPS jednotkami na trhu.



ARD2B-AWC

Objednací kód	Popis
ARD2B	bezkontaktní čtečka EMmarin (125 kHz) – kompaktní provedení, kabelový vývod
ARD2B-AWC	bezkontaktní čtečka EMmarin (125 kHz) – externí anténa a LED, připojení na konektory

ZÁKLADNÍ ČTEČKA

EDK2



EDK2



EDK2B

Snímač bezkontaktních medií EMmarin nebo kontaktních čipů pro všeobecné použití ve vnitřních prostorách.

Montuje se na instalacní krabici KU68. Snadné připojení kabeláže pomocí svorkovnice. Akustická a optická signalizace.

Volitelný formát výstupních dat ACS-line nebo WIEGAND 26/32, možno nastavovat přímo na čtečce.



Objednací kód	Popis
EDK2	čtečka kontaktních čipů DALLAS, do interiéru
EDK2B	čtečka bezkontaktní EMmarin, do interiéru

Podrobný přehled všech typů čteček najdete na www.acsline.cz/cs/ctecky-2

ČTEČKA S PIN KLÁVESNICÍ

EDK3



EDK3B

Snímač bezkontaktních medií s PIN klávesnicí. Je určen pro systémy, kde je vyžadován vyšší stupeň zabezpečení. Při identifikaci kartou je nutné navíc zadat čtyřmístný osobní kód. Lze provozovat také pro identifikaci pouze číselným kódem, případně v kombinované identifikaci karta, nebo PIN.

Akustická a optická signalizace. Montuje se povrchově na jakýkoliv podklad. Snadné připojení kabeláže pomocí svorkovnice.

Standardní provedení v černé barvě, požadavek na světlé provedení uvedte v objednávce.



Objednací kód	Popis
EDK3B-RS	čtečka s klávesnicí, bezkontaktní EMmarin, připojení na sběrnici G-link
EDK3M-RS	čtečka s klávesnicí, bezkontaktní MIFARE, připojení na sběrnici G-link
EDK3B	čtečka s klávesnicí, bezkontaktní EMmarin, výstup ACS-line/WIEGAND
EDK3M	čtečka s klávesnicí, bezkontaktní MIFARE, výstup ACS-line/WIEGAND

EDK4

VENKOVNÍ ČTEČKA

Snímač bezkontaktních medií nebo kontaktních čipů pro venkovní použití. Vnitřek snímače je vyplněn speciální hmotou a celé zařízení je velmi těžko mechanicky poškoditelné.

Volitelný formát výstupních dat ACS-line nebo WIEGAND 26/32, lze nastavovat přímo na čtečce.

Krytí IP 65 umožňuje přímé použití snímače ve venkovních prostorách. Vhodné zejména pro venkovní vstupy, vjezdy na parkoviště apod.

Montuje se povrchově (držák je součástí dodávky).



EDK4B



Objednací kód	Popis
EDK4	antivandal čtečka kontaktních čipů DALLAS
EDK4B	antivandal čtečka bezkontaktní EMmarin
EDK4M	antivandal čtečka bezkontaktní MIFARE

Čtečky jsou k dispozici také ve sběrnicovém provedení **G-link** (specifikace -RS), viz str. 35, příklad značení: EDK4B-RS.

EDK4-OEM

ČTEČKA PRO ZABUDOVÁNÍ

Snímač bezkontaktních médií, určený pro zástavbu do libovolného krytu. Byl vyvinut s cílem dosažení naprosté volnosti při volbě výsledného designu tak, aby korespondoval například s již použitým typem vybavení stavby. Možno použít také pro skrytu montáž pod omítku apod. Přebírá všechny vlastnosti základní čtečky EDK4.

Ukázky krytování



EDK4B-OEM
příklad zabudování



Objednací kód	Popis
EDK4B-OEM	čtečka bezkontaktní EMmarin, univerzální do KU68
EDK4M-OEM	čtečka bezkontaktní MIFARE, univerzální do KU68



Čtečky jsou dodávány bez krytu nebo zabudované dle specifikace v objednávce. Jsou k dispozici také ve sběrnicovém provedení **G-link** (specifikace -RS), viz str. 35. Příklad značení: EDK4-RS-OEM. Volitelný tamper spínač OTMP, viz str. 38.

BIOMETRICKÁ ČTEČKA

EDK2F

EDK2-F



Snímač otisků prstů pro docházkové a přístupové systémy.

Optický snímač a vyspělý algoritmus zaručuje vysokou spolehlivost a rychlosť vyhodnocení. Pracuje vždy v součinnosti s řídící jednotkou, např. FT500F, AL40F.

Montuje se povrchově na jakýkoliv podklad. Robustní konstrukce a krytí IP50 umožňuje použití ve vnějším prostředí. Snímač musí být chráněn proti stékající vodě přídavnou stříškou.

(viz strana 44)

Objednací kód	Popis
EDK2F*	čtečka otisků prstů (500 šablon) + bezkontaktní EMmarin, výstup ACS-line nebo WIEGAND 26/32
EDK2FM*	čtečka otisků prstů (500 šablon) + bezkontaktní MIFARE, výstup ACS-line nebo WIEGAND 26/32

Obslužný software musí obsahovat modul FINGER pro práci s biometrickými šablonami.

* Čtečka s licencí 3000 šablon bude v objednávacím kódu obsahovat dodatek 3K.



ČTEČKA SE ZOBRAZOVACEM

EDK4-LED



EDK4B-LED

Snímač bezkontaktních medií nebo kontaktních čipů s dvoumístným LED zobrazovačem.

Použití:

→ ve stravovacích systémech, kde zobrazuje číslo vydávaného jídla nebo označení výdejního místa. Připojuje se k výdejnýmu terminálu RT310.

→ v systému autobusové evidence slouží jako čtečka při nástupu a zobrazuje aktuální tarif nebo cenu jízdného. Montuje se pomocí dodaného držáku. Připojuje se k terminálu SD110.

→ na sportovištích v systémech ovládání šatních skříněk. Připojuje se k řídící jednotce AL20E nebo AL40E.

Objednací kód	Popis
EDK4-LED	čtečka kontaktních čipů DALLAS se zobrazovačem
EDK4B-LED	čtečka bezkontaktních médií EMmarin se zobrazovačem
EDK4M-LED	čtečka bezkontaktních médií MIFARE se zobrazovačem

LRR

ČTEČKA S DLOUHÝM DOSAHEM

Bezkontaktní čtečka s dlouhým dosahem až 6 m (s aktivní kartou ID_ALR). Je určena pro vnitřní i venkovní použití a montuje se na jakýkoliv podklad. Samostatně lze objednat kloubový držák.

Výstup dat ve formátu WIEGAND.

Čtečky lze připojovat k řídicím jednotkám AL20E/40E nebo k terminálům s označením „W“.

Rozměry: 270 x 270 x 42 mm.

Venkovní provedení (krytí IP55).



LRR

Objednací kód	Popis
LRR-60-W	čtečka EMmarin 125 kHz, dosah 50 cm s pasivní kartou
LRR-620-W	čtečka 433,9 MHz, dosah až 6 m s aktivní kartou
LRR-660-W	duální čtečka EMmarin 125 kHz & 433,9 MHz, umožňuje kombinované použití pasivních karet (40 cm) i aktivních karet (6 m)
LRR-DRZAK	úhlově nastavitelný kloubový držák pro čtečky LRR

WRR

DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

Sestava přijímače WRR a vysílače WRT v podobě klíčenky slouží pro dálkovou bezdrátovou identifikaci se zpracováním v návazném zařízení. Přijímač má výstupy WIEGAND 26 bitů, na nichž odesílá ID číslo vysílače do řídící jednotky přístupového systému (např.: AL20E/40E).

WRR



WRT

Vlastnosti

- dosah vysílače až 60 m
- uživatelské nastavení dosahu
- 2 nebo 4 výstupy WIEGAND na přijímači
- identifikace na vjezdu i na výjezdu jediným přijímačem
- šifrování plovoucím kódem

Objednací kód	Popis
WRR-22-W	rádiový přijímač, 2x výstup WIEGAND 26 (fixní dosah max. 30 m)
WRR-44-W	rádiový přijímač, 4x výstup WIEGAND 26 (nastavitelný dosah max. 60 m)
WRT	rádiový ovladač (vysílač), 4 tlačítka, obsahuje také RFID čip kompatibilní se čtečkou HID-Pyramid (nebo jiný dle požadavku)

LAN ČTEČKY



Bezkontaktní čtečky pro připojení do sítě LAN. Komunikují protokolem TCP/IP, kterým lze přebírat informace z karty a čtečku ovládat či konfigurovat.

Objednací kód	Popis
RD3B-TCP	čtečka bezkontaktní EMmarin (125 kHz), ETHERNET rozhraní včetně napájecího adaptéru 12 V
RD3M-TCP	čtečka bezkontaktní MIFARE (13,56 MHz), ETHERNET rozhraní včetně napájecího adaptéru 12 V

Tyto čtečky naleznou využití zejména u webových aplikací v cloudových systémech a všude tam, kde je třeba vzdálené načítání karet.

Obsahují rozšířené možnosti pro použití v hotelových systémech pro zadávání a přidělování karet.

Umožňují konvertovat a formátovat datový výstup pro potřeby zpracování v jiných systémech, nebo zajištění jednotné interpretace načteného kódu média.

Ke čtečkám je možno objednat softwarový driver (RD_SERVICE), který umožní použití všude tam, kde je potřeba vzdáleně načítat ID média pro další zpracování.



KARTOVÝ SPÍNAČ



Příklady zabudování

EHS

Kartový spínač (spořič energie) je zařízení, vybavené čtečkou karet, které po vložení karty vyvolá akci, která trvá po dobu, dokud je karta vložena. Spořič reaguje pouze na oprávněná karty, nelze tedy nahradit vložení karty třeba tvrdým papírem.

Typické použití je v hotelovém pokoji, kdy je elektroinstalace pokoje aktivní pouze v přítomnosti hosta, nebo pro ovládání osvětlení v zasedací místnosti dle její obsazenosti. Pracuje vždy v součinnosti s řídící jednotkou. Montuje se na instalační krabici KU68.



Objednací kód	Popis
EHS4B-OEM	kartový spínač se čtečkou karet EMmarin, pro zabudování (bez krytu), výstup dat formátem ACS-line, připojení na AL20E/AL40E
EHS4M-OEM	kartový spínač se čtečkou karet MIFARE, pro zabudování (bez krytu), výstup dat formátem ACS-line, připojení na AL20E/AL40E
EHS4B-W-TIME	kartový spínač se čtečkou karet EMmarin, v krytu ABB-TIME, bílá barva, spínací relé, výstup WIEGAND 26/32, připojení na libovolný systém

Spořiče jsou k dispozici také ve sběrnicovém provedení G-link (specifikace -RS), viz str. 35.

LOG4

VSTUPNÍ TERMINÁL

Modul pro kontrolu a ovládání vstupu pomocí čipů DALLAS nebo bezkontaktních médií.

Kompaktní zařízení pro výstavbu přístupového systému. Jedná se o řídící jednotku se zabudovanou čtečkou. Obsahuje relé pro přímé ovládání dveřního zámku. Možno připojit druhou externí čtečku pro oboustranné ovládání vstupu. Oprávnění karet a načítání historie událostí přes obslužný software.



Vlastnosti

- integrovaný snímač ID
- port pro druhý snímač ID
- indikační diody
- akustická signalizace
- relé pro ovládání zámku
- vstup pro dveřní kontakt
- off-line paměť událostí

Objednací kód	Popis
LOG4	vstupní terminál kontaktní, komunikace RS485
LOG4B	vstupní terminál bezkontaktní EMmarin, komunikace RS485
LOG4M	vstupní terminál bezkontaktní MIFARE, komunikace RS485

Standardní provedení v černé barvě, požadavek na bílé provedení uveďte v objednávce. Pro komunikaci je nutný převodník DR485 (viz str. 38).

LOG4F-TCP

BIOMETRICKÝ VSTUPNÍ TERMINÁL

Modul pro kontrolu a ovládání vstupu pomocí otisku prstů nebo bezkontaktních médií.

Kompaktní zařízení pro výstavbu biometrických přístupových systémů. Obsahuje relé pro přímé ovládání dveřního zámku. Pracuje samostatně nebo podle nastavení přístupových práv v obslužném software.



LOG4F-TCP

Vlastnosti

- různé režimy provozu
- venkovní provedení (kryt IP65)
- multibarevná signalizace
- elegantní design
- vysoká bezpečnost
- PoE napájení (nebo 12 V)
- off-line paměť událostí

Objednací kód	Popis
LOG4F-TCP*	biometrie (500 šablon), ETHERNET rozhraní
LOG4FM-TCP*	biometrie (500 šablon) + bezkontaktní MIFARE, ETHERNET rozhraní

Obslužný software musí obsahovat modul FINGER pro práci s biometrickými šablonami.

* Terminál s licencí 3000 šablon bude v objednávacím kódu obsahovat dodatek 3K.

ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA PRO 2 ČTEČKY

AL20E



AL20E

- řídící jednotka pro ovládání dvou jednostranných vstupů nebo jednoho oboustranného vstupu
- univerzální použití pro stavbu malých a středních přístupových systémů
- připojit lze dvě libovolné čtečky systému ACS-line nebo dvě čtečky WIEGAND
- výstupní relé přímo ovládají dveřní zámky nebo turnikety
- pomocí vstupů lze sledovat a signalizovat stav ovládaných dveří
- veškerá konfigurace a ovládání probíhá z počítače
- přístupová práva se definují pomocí časových oken, což poskytuje neomezené možnosti pro vytváření schémat přístupů

Objednací kód	Popis
AL20E	řídící jednotka pro 2 libovolné čtečky systému ACS-line nebo 2 čtečky WIEGAND, komunikace RS485 (převodník na str. 38)



PŘÍSTUPOVÝ SOFTWARE

ACS-Suite

Pomocí softwarového vybavení ACS-suite lze snadno ovládat všechny přístupové jednotky systému ACS-line. Toto řešení přináší jedinečnou možnost kompletní správy přes webový prohlížeč. Rychle a odkudkoliv přidáte do systému novou kartu a udělít oprávnění pro vstup. Lze vytvářet karty s časovou platností nebo naopak univerzální, s platností neomezenou. Vše je připraveno také pro abonenty, pronájmy a jiné speciality.

Klíčové vlastnosti ACS-suite:

- obsluhuje přístupové jednotky – zamezení vstupu neoprávněných osob, omezení vstupu do určitých částí objektu, konfigurace
- umožňuje nejen řízení pohybu osob nebo vozidel, ale také jejich monitorování v reálném čase
- speciální řešení pro hotely, školy, obytné domy, parkoviště, sportoviště atd.
- evidence návštěv a jednorázových vstupů
- nevyžaduje instalaci na pracovních stanicích
- umožňuje integraci na libovolný software třetích stran

Více informací na:
www.acsline.cz/cs/integrace



The screenshot shows the ACS-Suite software interface. At the top, there's a navigation bar with links like 'Home', 'Devices', 'Access Control', 'Access Control System', and 'Access Control Integration'. Below the navigation, there's a large image of a yellow building with blue trim. Underneath the image, there's a table titled 'Seznam ID médií' (List of media IDs). The table has columns for 'Oznámení ID', 'Kód média', 'Univerzální číslo (MASTER) pro vše', 'Univerzální sklikávka/výstup', 'Sklikávka/výstup ID vstupu', and 'Univerzální číslo'. There are 16 rows of data, each containing a unique ID number. The last row is highlighted in blue.

PŘÍSTUPOVÉ JEDNOTKY

33

Vlastnosti

- porty pro připojení až 4 čteček dle provedení
- až 4 čtečky WIEGAND
- diagnostické LED diody
- možnost připojení PIN čteček
- funkce anti-pass-back
- až 4x relé pro ovládání zámků dle provedení
- vstupy pro dveřní kontakty
- vstupy pro odchodová tlačítka
- programovatelný výstup PGM
- výstup pro ovládání EZS
- připojení tamper kontaktu
- off-line paměť událostí
- možnost on-line provozu (dle použitého software)

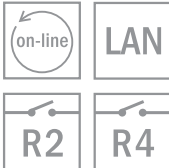


AR420/AR440

NOVINKA

- řídící jednotka pro ovládání dvou/čtyř jednostranných vstupů nebo jednoho/dvou oboustranných vstupů
- univerzální použití pro stavbu malých i rozsáhlých přístupových systémů
- připojit lze dvě/čtyři libovolné čtečky systému ACS-line nebo dvě/čtyři libovolné čtečky WIEGAND
- výstupní relé přímo ovládají dveřní zámky nebo turnikety
- pomocí vstupů lze sledovat a signalizovat stav ovládaných dveří
- veškerá konfigurace a ovládání probíhá z počítače
- přístupová práva se definují pomocí časových oken, což poskytuje neomezené možnosti pro vytváření schémat přístupů

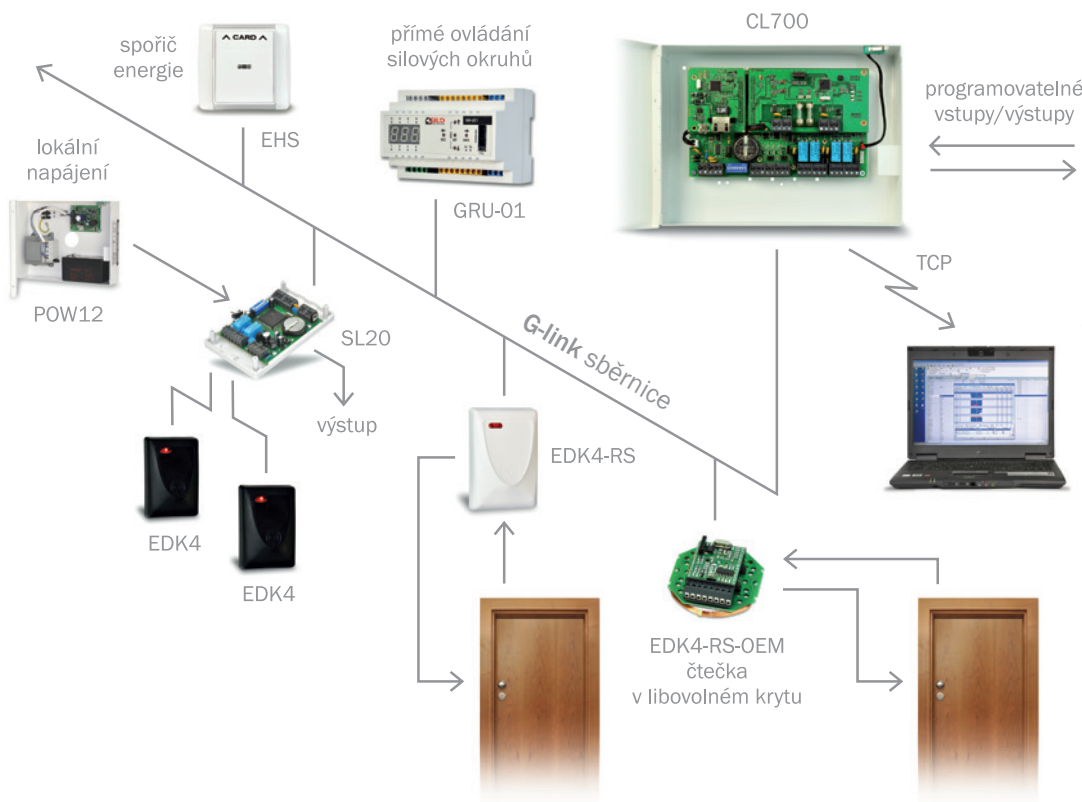
Objednací kód	Popis
AR420	řídící jednotka pro 2 čtečky, 2x relé, připojení LAN, pro instalaci na stěnu, uložena v plechovém boxu s připojením Tamper kontaktu
AR420-DIN*	řídící jednotka pro 2 čtečky, 2x relé, připojení LAN, pro instalaci do rozvaděče na DIN lištu nebo na výměnu do původního boxu AL20-TCP
AR440	řídící jednotka pro 4 čtečky, 4x relé, připojení LAN, pro instalaci na stěnu, uložena v plechovém boxu s připojením Tamper kontaktu
AR440-DIN*	řídící jednotka pro 4 čtečky, 4x relé, připojení LAN, pro instalaci do rozvaděče na DIN lištu nebo na výměnu do původního boxu AL40E-TCP
AR420-POW	řídící jednotka pro 2 čtečky, 2x relé, připojení LAN, uložena v plechovém boxu, včetně zálohovacího zdroje POW12-3 (12 V, 3 A)
AR440-POW	řídící jednotka pro 4 čtečky, 4x relé, připojení LAN, uložena v plechovém boxu, včetně zálohovacího zdroje POW12-3 (12 V, 3 A)
AR-EXT	licenční rozšíření jednotky AR420 na AR440 (aktivační kód)



* Pro venkovní instalace je možné dodat v krytu IP66 (BOX_IP_xL) – viz strana 44.

SBĚRNICOVÁ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA

CL700



Vlastnosti

- provoz on-line i off-line
- připojení až 32 čteček
- vzdálenost čteček až 1200 m
- diagnostické LED diody
- interní relé pro univerzální použití
- vstupy pro dveřní kontakty
- vstupy pro odchodová tlačítka
- vyvážené vstupy pro čidla EZS
- programovatelný výstup PGM
- výstupy pro ovládání EZS
- tamper kontakt proti otevření krytu
- webové rozhraní pro snadnou konfiguraci

- centrální řídící jednotka pro stavbu rozsáhlých přístupových systémů
- jednotka pracuje jako kontrolér sběrnice G-link, na kterou lze připojit až 32 čteček (nebo dalších on-line zařízení s rozhraním G-link)
- relé pro ovládání dveřních zámků jsou umístěna ve čtečkách nebo samostatných dveřních modulech pro vyšší bezpečnost
- pro každé vstupní místo je možno sledovat stav, on-line monitorovat nebo dálkově ovládat
- veškerá konfigurace probíhá z počítače přes síť LAN
- typické použití pro hotelové přístupové systémy nebo kancelářské budovy s mnoha vstupy
- pracuje s libovolnými ID médií dle připojených čteček

Objednací kód	Popis
CL700*	řídící jednotka pro 32 zařízení na sběrnici G-link , EHTERNET rozhraní, v kovovém krytu, 4 relé na základní desce
CL700-POW	řídící jednotka pro 32 zařízení na sběrnici G-link , EHTERNET rozhraní, sestava zadudovaná do napájecího zdroje 12 V/3 A s možností zálohování akumulátorem 7-18 Ah, 4 relé na základní desce
EDK4x-RS	sběrnicové čtečky s rozhraním G-link , 1x relé, 2x vstup
EDK4x-RS-OEM	sběrnicové čtečky pro zabudování s rozhraním G-link
OTMP	přídavný tamper modul (opto) pro čtečky EDK4x-RS-OEM
EHS4x-RS	spořiče energie s rozhraním G-link , 1x relé
EDK3x-RS	sběrnicové čtečky s klávesnicí s rozhraním G-link , 1x relé
SL20	dveřní modul s rozhraním G-link pro připojení dvou čteček EDKx nebo jedné čtečky WIEGAND na sběrnici jednotky CL700, 2x relé

Sběrnice G-link

je univerzální rozhraní pro on-line řízení mnoha zařízení. Sběrnici jednotky CL700 lze přímo propojit se systémem inteligentní elektroinstalace GILD pro ovládání silových okruhů. Délka sběrnice může být až 1200 m.



* Pro venkovní instalace možno dodat v krytu IP66 (BOX_IP_xL) – viz strana 44.

AS3000

AUTONOMNÍ PŘÍSTUPOVÁ JEDNOTKA

Vlastnosti

- až 975 uživatelů
- paměť historie průchodů, 1024 záznamů
- 3x programovatelné relé
- možnost připojit odchodové tlačítko
- rozhraní ETHERNET (LAN), kabel je součástí dodávky
- různé možnosti identifikace
- možnost rozšíření na další kontrolovaná místa (sklepy, vjezdy, výtahy)
- konfigurace pomocí master klíče nebo z PC
- nepotřebuje speciální software
- nevyžaduje odborné znalosti



AS3001

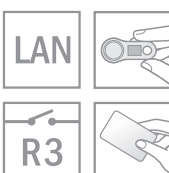
AS3002/3



- kompaktní elektronický systém pro kontrolu vstupu do bytových domů a jiných společných prostor
- vhodný také pro rodinné domy, kanceláře, vjezdy nebo výtahy
- možnost připojení až dvou čteček pro nezávislé ovládání dvou vstupů (AS3003)
- dvě relé ovládají dveřní zámky, třetí relé slouží například pro ovládání osvětlení nebo signalizaci násilného vniknutí pomocí sirény
- zařízení je vybaveno vnitřním webovým serverem pro snadný přístup ke správě oprávněných karet a konfiguraci
- lze programovat také pomocí master karty nebo čipu bez použití počítače
- možnost provozovat souběžně s jakýmkoliv systémem domovních telefonů
- velmi snadná montáž a začlenění do stávajícího zvonkového systému

Napájení 230 V s možností zálohování vnitřním akumulátorem, nebo 11–20 V AC/DC pro snadnou integraci do stávajících zvonkových systémů.

Objednací kód	Popis
AS3001	sestava pro jedny dveře na čipy DALLAS, nutné externí napájení, krytí IP56
AS3002	sestava pro jedny dveře na čipy DALLAS, včetně zálohovaného napájení
AS3003	jednotka pro dvoje dveře, včetně zálohovaného napájení, BEZ ČTEČKY, lze připojit až 2 čtečky EDK4 nebo jednu libovolnou čtečku WIEGAND



Kably pro připojení k PC jsou součástí dodávky. Zálohovací akumulátor pro AS3002, AS3003 je nutno objednat samostatně (viz. strana 40).

PERSONIFIKÁTORY

RDX



RD3



RD5



RD3F

Stolní čtečky karet, čipů nebo otisků prstů pro připojení k počítači. Používají se pro zadávání identifikátorů do databáze, dále jsou dobrým pomocníkem při běžné práci, např. pro rychlé vyhledávání.

Další využití

- vydání karty hostům při ubytování
- přidělování návštěvních karet
- výdej pracovních pomůcek
- platba odebraného jídla
- přihlašování do PC
 - více informací na www.prihasenikartou.cz

RDX | PŘIHLÁŠENÍ KARTOU



Objednací kód	Popis
RD5B*	stolní čtečka bezkontaktní EMmarin (125 kHz), připojení USB-C/USB-A
RD5M*	stolní čtečka bezkontaktní MIFARE (13,56 MHz), připojení USB-C/USB-A
RD3F	stolní čtečka biometrická (otisky prstů), připojení USB-A
RD3	stolní čtečka kontaktní (čipy DALLAS), připojení USB-A

* uživatelsky lze konfigurovat formát výstupních dat a ovládat funkce čtečky



ERD3B



RRD3B-OEM

OSTATNÍ ČTEČKY

Součástí dodávky (zdarma ke stažení) je konfigurační software RDX-nástroje, který umožňuje nastavení chování čtečky a uživatelskou konfiguraci výstupních dat.

Pro vývojové partnery poskytujeme API rozhraní pro integraci čtečky do vlastního řešení.

Objednací kód	Popis
RRD3B-OEM	elektronika EMmarin 125 kHz, spínací relé, binární vstup, připojení USB-A
RRD3M-OEM	elektronika MIFARE 13,56 MHz, spínací relé, binární vstup, připojení USB-A
RD4B	stolní čtečka karet EMmarin 125 kHz, připojení RS232 (externí napájení 12 V)
RD4M	stolní čtečka karet MIFARE 13,56 MHz, připojení RS232 (externí napájení 12 V)
ERD3B	nástěnná čtečka EMmarin 125 kHz, připojení USB (pro terminály PC-TOUCH)
ERD3M	nástěnná čtečka MIFARE 13,56 MHz, připojení USB (pro terminály PC-TOUCH)



ROZŠIŘUJÍCÍ MODULY

Doplňkové moduly jsou určeny pro docházkové terminály nebo řídící jednotky pro zajištění komunikace nebo rozšíření jejich možností.

Přídavný modul OEZS1 je určen k osazení do speciálního slotu v docházkových terminálech nebo řídících jednotkách k propojení do EZS. Lze osadit vždy pouze jeden, který nelze kombinovat s připojením ER80.

OTMP použijte pro vyšší zabezpečení sběrnicových čteček – viz strana 35.



DR485

PŘÍDAVNÉ MODULY

Objednací kód	Popis
DR485	datový převodník RS485-LAN pro jednotky LOG4 a AL20E, umožňuje sběrnicové připojení jednoho nebo více zařízení do LAN
BIAS	doplňující modul pro definování klidového stavu sběrnice G-link (RS485)
OEZS1	přídavný modul k propojení do EZS rozhraním WIEGAND, používá se k přenosu kódu karty do ústředny EZS, např. při příchodu prvního zaměstnance se provede odstřelení objektu, EZS ústředna musí být vybavena vstupním portem pro čtečku WIEGAND
OTMP	přídavný tamper modul (infra optické snímání) pro hlídání neoprávněné manipulace se čtečkou, pro čtečky EDK4x-RS-OEM
CTAO3	expander pro připojení více čteček do jednoho portu řídící jednotky nebo pro převody datových formátů (např. WIEGAND na USB nebo RS232), možno využít také k prodloužení vzdálenosti čtečky od řídící jednotky
SIRENA2	siréna vnitřní s piezoelektrickou membránou a blikačem
TEPLOMER	infra bezdotykový teploměr tělesné teploty (externí napájení 5 V) ve spolupráci s terminálem FT500 zamezí vstupu nemocných na pracoviště
ALKOHOL	dechový tester na přítomnost alkoholu s možností připojení k docházkovému terminálu
TESTER ESD	měřící zařízení ESD pro připojení k terminálu FT500 – viz následující odstavec

MĚŘENÍ ESD

Ve spolupráci s programem DOCHÁZKA je možné použít terminály FT500 pro měření ochrany před elektrostatickým výbojem (obuv, oděv) při vstupu do prostoru vymezených pravidly ESD. Ve spojení s turniketem kontroluje terminál průchod do prostoru podle nastavených parametrů. Pro samotné měření je možné použít libovolné testovací zařízení s rozpínacím kontaktem na výstupu. V případě zájmu žádejte podrobnější informace.



GENERÁTOR KONTROL

RDM4

RDM4



Generátor namátkových kontrol zaměstnanců. Modul se instaluje mezi terminál a turniket. Podle nastavené četnosti bude náhodně (nestranně) vybráno procento osob, které se musí podrobit kontrole při odchodu z práce.

Objednací kód	Popis
RDM4	generátor náhodných kontrol s nastavitelným rozsahem



RDM4 obsahuje vstup pro signál od řídící jednotky či terminálu, kterým se aktivuje výstupní relé.

Nesepne však v případě výběru ke kontrole, kdy naopak bude aktivováno druhé relé pro signalizaci provedení kontroly.

Na druhé relé může být napojena například siréna (např. SIRENA2 na protější straně) nebo libovolná signalizace.

I/O EXPANDER

ER80

ER80



Rozšiřující modul pro řídící jednotky nebo docházkové terminály. Rozšiřuje počty vstupů a výstupů a tím možnosti ovládání. Ke každé nadřazené jednotce lze připojit až 4 moduly ER80 a dosáhnout tak až 32 výstupních relé a 32 vstupních portů.

Objednací kód	Popis
ER80	expander pro připojení k nadřízené jednotce (např. AR, AL, CL, RT, FT)



Typické využití modulu je pro ovládání výtahů nebo šatních skříněk.

Vlastnosti

- 8x přepínací relé
- 8x galvanicky oddělený vstup
- indikační diody
- připojení tamper kontaktu
- možnost stohování desek
- možnost komunikace s PC
- kabel k propojení s řídící jednotkou součástí dodávky

NAPÁJECÍ ZDROJE

Vlastnosti

- vstupní napětí 230 V AC
- výstup 13,8 V DC,
nebo na objednávku
24 V pro zálohování turniketů
- indikační diody stavů zdroje
- ochrana proti přetížení
a zkratu
- automatické dobíjení
akumulátoru
- tamper kontaktu krytu
- možnost dálkového
monitorování a ovládání



RM202



SYS12



Slouží pro společné napájení všech komponentů systému ACS-line. Vnitřní zálohovací akumulátor (objednává se samostatně) zajišťuje nepřerušenou funkci systému i při výpadku sítového napájení. Zdroj vždy automaticky zajišťuje dobíjení akumulátoru. Doba zálohování je dána kapacitou zdroje a množstvím modulů, které jsou připojeny. Zdroje jsou navrženy pro zajištění spolehlivé funkce systému ACS-line i pro libovolné použití v jiných aplikacích.



POW12-3

POW12-1,7

Objednací kód	Popis
POW12-1,7	zálohovací zdroj 12 V-1,7 A, doporučený akumulátor 12 V/7,5 Ah (se signalizací nízkého stavu baterie a ochranou před hlubokým vybitím)
POW12-3	inteligentní zálohovací zdroj 12 V-3 A (s monitorováním stavu všech parametrů zdroje, možnost napojení EPS), doporučený akumulátor 12 V/7-18 Ah
POW12-6	zálohovací zdroj 12 V-6 A (s monitorováním provozu, signalizací nízkého stavu baterie a ochranou před hlubokým vybitím, možnost napojení EPS), doporučený akumulátor 12 V/18 Ah
POW12-10	zálohovací zdroj 12 V-10 A (s monitorováním provozu, signalizací nízkého stavu baterie a ochranou před hlubokým vybitím), doporučený akumulátor 12 V/38 Ah
TP1270	bezúdržbový akumulátor 12 V/7 Ah, pro POW12-1,7 a POW12-3
TP12180	bezúdržbový akumulátor 12 V/18 Ah, pro POW12-3 a POW12-6
TP12380	bezúdržbový akumulátor 12 V/38 Ah, pro POW12-10
DOPLŇKY	zámky pro uzavření plechového krytu zdrojů nebo vypínání, průchodky,...

OSTATNÍ NAPÁJECÍ PRVKY

Pro jednoduché aplikace nebo tam, kde není vyžadováno zálohované napájení systému, lze využít jako napájecí jednotky jednoduché sítové zdroje s výstupním napětím 12 V a odpovídající proudovou kapacitou.

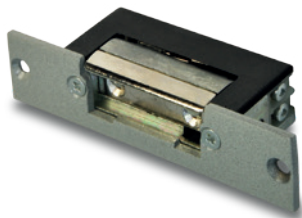
Objednací kód	Popis
SYS12-1,5	napájecí adaptér 12 V-1,5 A
SYS12-2,5	napájecí adaptér 12 V-2,5 A
RM202	pasivní PoE injektor pro napájení terminálů přes rozvod ETHERNET
RM212	aktivní PoE konvertor (splitter) pro napájení terminálu

ZÁMKY

Elektrické dveřní zámky (otvírače) slouží pro blokování dveřních vstupů v rámci přístupového nebo docházkového systému. Zámky se instalují dle provedení přímo do zárubně nebo do křídla dveří. Ovládání může být realizováno libovolnou elektronickou jednotkou (např. přístupová čtečka, terminál, telefonní vrátník) nebo jednoduchým ovládacím tlačítkem.

Zámky jsou dodávány v provedení 12 V nebo 24 V DC/AC, dle provedení. Ke všem typům jsou k dispozici rovné nebo rohové instalacní lišty v různých délkách a barvách.

Objednací kód	Popis
STANDARD	symetrické zámky pro nejširší použití, nastavitelná poloha západky, dveře lze otevřít pouze po dobu elektrického impulsu
IMPULZNÍ	symetrické zámky pro nejširší použití, nastavitelná poloha západky, po přivedení napětí zůstane zámek otevřen až do otevření a zavření dveří
SE SIGNALIZACÍ	symetrické zámky se snímačem stavu otevření dveří, nastavitelná poloha západky, další typy se signalizací také v provedení FLEX, viz níže
ÚZKOPROFILOVÉ	úzkoprofilové zámky (16,5 mm) pro instalace s omezeným prostorem, nastavitelná poloha západky
PROTIPOŽÁRNÍ	zámkы do protipožárních dveří, nastavitelná poloha západky, tělo zámku z ocelového odlitku.
SILNÉ	asymetrické zámky s odolností proti vylomení 10000 N (1000 kg), volitelně s mikrospínáčem pro signalizaci stavu dveří
SAMOZAMYKACÍ	samozamykací elektromechanický zámek do dveří s vysokou bezpečnostní odolností, z venkovní strany dveří se odemyká klíčem přes cylindrickou vložku nebo klikou elektrickým impulzem, z vnitřní strany je otevření možné kdykoliv pomocí klíky bez použití klíče = systém PANIK
SKŘÍŇKOVÉ	zámek s pevnou částí upevněnou na vnitřním stěně skříňky a kolíkem umístěným na dvířka, po dovršení dvířek dojde k mechanickému uzamčení, otevření je provedeno elektro-magnetickým odblokováním kolíku v zámku
MAGNETY	přídržné magnety pro všechny typy dveří (dřevěné, skleněné, hliníkové, jednokřídlé, dvoukřídlé, posuvné), možnost monitoringu umožňuje napojení na kontrolní systém
LIŠTY	pro triplech/lišta na uchycení elektrických zámků do zárubní, vhodné pro uchycení zámku do plechových, hliníkových, dřevěných a plastových zárubní



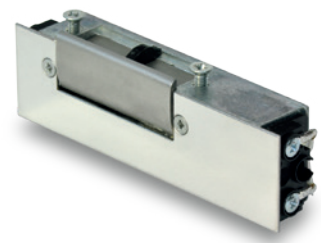
standardní zámky



úzkoprofilové zámky



protipožární zámky



silné zámky



magnety



skříňkové zámky

Celý sortiment zámků a příslušenství najeznete na www.acsline.cz/cs/zamky

TURNIKETY · BRANKY · ZÁVORY

Vlastnosti

- jedno- i obousměrný provoz
- robustní venkovní provedení
- provedení celo-nerez nebo komaxit (RAL)
- ramena vždy z nerezu
- možnost funkce anti-panik
- elektromechanické nebo motorové provedení
- optická i zvuková signalizace volného průchodu
- signalizace povoleného směru průchodu
- možnost osazení pohlcovače karet

Elektromechanické turnikety, branky a zábradlí se používají jako součást docházkových a přístupových systémů pro zajištění kontrolovaného pohybu osob. Instalují se v podnikových vrátnicích, vstupech do areálů, na parkovištích nebo na sportovištích (bazény, stadiony apod.).

Turniket dle provedení zajišťuje a usměrňuje průchod každé jednotlivé osoby, případně slouží jako bezpečnostní prvek proti vniknutí. Zároveň je každá osoba donucena zaevidovat svůj průchod pomocí identifikátoru, čímž je dosaženo získání úplných a přesných docházkových záznamů.



Turnikety jsou ovládány pomocí výstupních relé docházkových terminálů nebo přístupových jednotek. Zde jsou uvedeny základní typy a možnosti turniketů a mechanických zábran. Výsledné mechanické i barevné provedení se vyrábí na míru dle potřeby zákazníka.

- **turnikety „tripod“**
- **rotační turnikety**
- **plnorozměrové turnikety**
- **otočné branky**
- **nerezové zábradlí**
- **automatické závory**
- **sloupy pro instalaci čteček**
- **pohlcovače karet**
- **bezdrátové ovládání s dlouhým dosahem**
- **široká nabídka příslušenství**



Kompletní sortiment prvků naleznete na:
www.acsline.cz/cs/turnikety

Turnikety jsou vyráběny v různých konstrukčních provedeních, která se liší podle způsobu použití. Pro běžný provoz se používají tripodové a rotační turnikety, plnorozměrové turnikety slouží k zabezpečení vstupů bez ostrahy. Pro vstup návštěv nebo bezbariérový přístup jsou určeny elektromechanické branky. Dále dodáváme různé druhy ovládání vjezdových bran, včetně zhotovení konstrukce brány, a závory pro vjezdy na parkoviště.

Jako doplňující prvky jsou k dispozici různé typy mechanických doplňků pro vymezení kontrolovaného prostoru. Jsou to různé druhy zábradlí, výplní a kotvících komponentů. Dílce jsou v typizovaných rozměrech nebo se vyrábějí na zakázku dle zaměření konkrétní instalace v provedení nerez, komaxit nebo bezpečnostní sklo.



tripodové turnikety



rotační turnikety



plnorozměrové turnikety



branky, zábradlí



závory, sloupky

Turnikety a branky vyžadují většinou napájení 12 V DC, proto je potřeba doplnit vhodný zdroj, dostatečně dimenzovaný na proudový odběr. Doporučujeme zdroje, doplněné zálohovacím akumulátorem, pro nepřerušenou funkci při výpadku sítiového napětí. Možnosti technického řešení jsou velmi široké, a proto vám po upřesnění zadání rádi zpracujeme konkrétní nabídku.

DOPLŇKY

MC121



KRYT_RT



KV50



CXM-G



MP61



PG07

Objednací kód	Popis
CXM-G	panic únikové tlačítko zelené, povrchová montáž, přepínací kontakt
PG07	odchadové tlačítko kovové, polo-záplustná montáž, podsvětlení LED
TG80	tlačítko pro potvrzení výdeje
MP61	tlačítko pro potvrzení výdeje, šlapací, spínací kontakt
MP61-USB	tlačítko pro potvrzení výdeje, šlapací, připojení USB
D21	snímací hlavice pro čipy DALLAS



KRYT_LE4x



ZÁMEK PRO PLECHOVÉ KRYTY



UD_RT

Objednací kód	Popis
MC121	kovový sloupek pro montáž čteček, 1210 mm, komaxit, oranžová barva
MC201	kovový sloupek pro montáž čteček, 2010 mm, komaxit, oranžová barva
MCKRYT	nerezový kryt (stříška) pro ochranu zařízení na sloupku MC
MA3	kotevní sada pro instalaci sloupků MC do betonu
UD_FT	úhlový držák (nerez) pro terminály FT500, vhodné pro montáž na turniket
UD_RT	úhlový držák pro terminály RT, KT – na stůl nebo na zeď
BOX_IP_xL	plastový box pro venkovní montáž AL40, CL700, krytí IP66
KRYT_RT	venkovní kryt (stříška) pro terminály RT, KT, nerez
KRYT_UNI	venkovní kryt pro moduly LOG4 nebo EDK4, komaxit
KRYT_LE4x	venkovní kryt proti dešti pro LOG4, EDK4 – černý plast
KV50	konzola pro montáž výdejního stravovacího terminálu, nerez
PH30	pancéřová ochrana pohyblivé kabeláže (30 cm hadice + 2 koncovky), provedení nerez, nebo hnědá či bílá barva
ZAMEK2	zámek pro kryty zdrojů POW12-3(6) nebo CL, AL4x
ZAMEK3	vypínačí zámek s kontaktem pro plechové kryty zdrojů

IDENTIFIKAČNÍ MÉDIA

STANDARDNÍ MÉDIA

Bezkontaktní karty – standard ISO (0,8 mm), premium kvalita, povrch vhodný pro potisk, bílá barva s orientačním pořadovým číslem

Objednací kód	Popis
ID_CARD	bezkontaktní karta EMmarin, 125 kHz
ID_CARD_MF	bezkontaktní karta MIFARE, 13,56 MHz
ID_CARD_DUAL	duální karta EMmarin + MIFARE

Bezkontaktní přívěsky – průměr pouzdra 30 mm, potisk skutečným kódem, standardně tmavě modrá barva, červená na objednávku

Objednací kód	Popis
ID_KEYFOB	přívěsek EMmarin, 125 kHz
ID_KEYFOB_MF	přívěsek MIFARE, 13,56 MHz

Bezkontaktní náramky – „hodinky“ pro použití na sportovištích nebo wellness, různé provedení, různé barvy

Objednací kód	Popis
ID_WRB2	bezkontaktní silikonový ID náramek EMmarin, 125 kHz
ID_WRB2_MF	bezkontaktní silikonový ID náramek MIFARE, 13,56 MHz

OSTATNÍ A SPECIÁLNÍ MÉDIA

Objednací kód	Popis
ID_KEY	kontaktní čip DALLAS, 5 mm – standardní černá zahnutá klíčenka, možno objednat barevné varianty – červená skladem; zelená, modrá, žlutá na objednávku
ID_LRR	aktivní ID karta pro čtečky LRR-620(660) 433,9 MHz pro dosah 6 m, současně EMmarin (125 kHz)
ID_WRT	rádiový ovladač (vysílač) pro jednotky WRR obsahuje RFID čip kompatibilní se čtečkou HID Pyramid
ID_WOOD	dřevěná bezkontaktní karta EMmarine 125 kHz – různé dekory
ID_WOOD_MF	dřevěná bezkontaktní karta MIFARE 13,56 MHz – různé dekory

Na objednávku lze dodat nejrůznější typy a tvary ID médií, osazené libovolným čipem pro frekvence 125 kHz nebo 13,56 MHz. Různé provedení, barvy a možnosti potisku (viz strana 10).



PŘÍSLUŠENSTVÍ

K identifikačním médiím jsou dodávány doplňky pro usnadnění manipulace nebo ochranu identifikátorů. Jedná se o nejrůznější obaly, opatřené klipem nebo otvorem pro uchycení, šnůrky na krk s možností firemního potisku nebo rolery. Celý sortiment identifikačních médií a příslušenství najdete na www.acsline.cz/cs/identifikacni-media.



Různé typy identifikačních médií



Různé typy bezkontaktních médií



Příslušenství

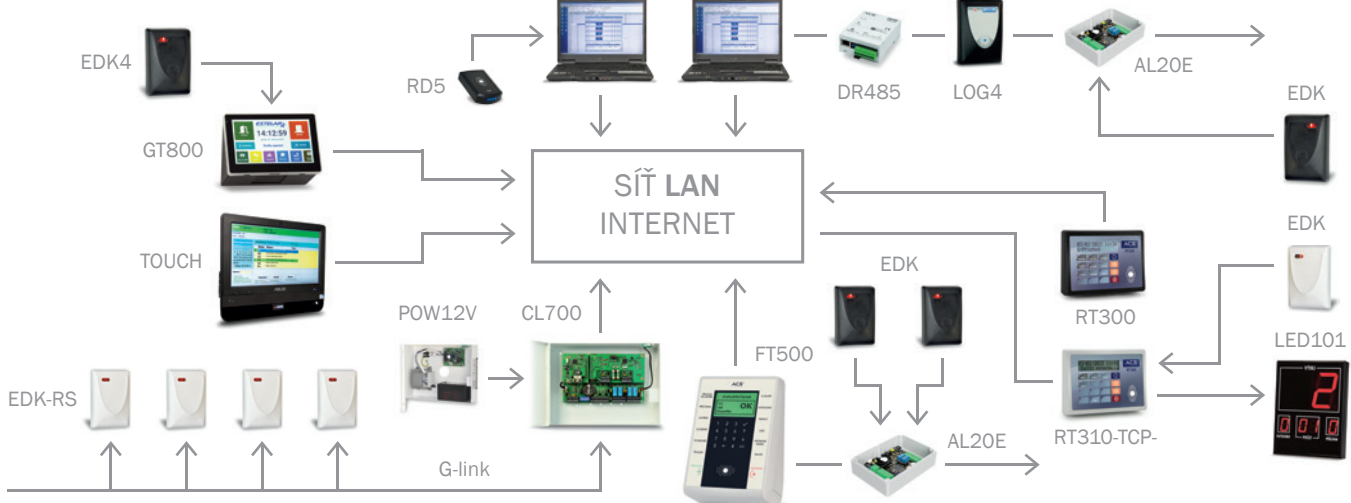
TECHNICKÉ PARAMETRY

Uvádíme pouze základní společné parametry terminálů, řídících jednotek a čteček systému ACS-line. Podrobné technické parametry naleznete v samostatném technickém listu každého zařízení. Uvedené údaje platí pro všechna zařízení, není-li uvedeno jinak u konkrétního výrobku. Prohlášení o shodě a certifikace na všechny komponenty je k dispozici u výrobce systému.

HARDWARE

Napájení	Napájení komponentů je 12 V DC nebo PoE u vybraných zařízení. Proudový odběr a další parametry naleznete v technickém listu konkrétního zařízení.
Montáž	Většina zařízení se montuje povrchově na zeď nebo jiný podklad pomocí vrutů. Pokud je pro montáž třeba speciální držák, je vždy součástí dodávky. Některé typy čteček jsou určeny pro polozáplustnou nebo záplustnou montáž. V tomto případě odpovídají montážní body normované instalací krabici KU68.
Provozní podmínky	Většina zařízení je určena pro rozsah pracovních teplot od -20 °C do +50 °C. Zařízení je možné montovat ve venkovním prostředí, je však nutné je chránit před povětrnostními vlivy. Místo montáže by mělo být chráněno střechou nebo je možno využít speciálních krytů z nabídky doplňků systému ACS-line.
Typy identifikátorů	Standard: bezkontaktní 125 kHz (EM41xx, EM42xx, EM9921,...), bezkontaktní 13,56 MHz MIFARE/DESFire (ISO14443), kontaktní DS1990A-F5, DS1990A-F3. Volitelně bezkontaktní: HID Prox, HID iCLASS, MOTOROLA, LEGIC, HITAG, PosiProx, TIRIS, ISO15693, podporován je také mezinárodní standard ISIC a NFC.
Kapacita	Čtecí vzdálenost u běžných snímačů se pohybuje od 5 do 20 cm, podle typu čtečky a použitých médií. Pomocí některých čteček lze dosáhnout větší čtecí vzdálenosti.
Konektivita	Většina zařízení je vybavena vnitřní pamětí pro off-line provoz. Mohou tedy pracovat bez trvalého spojení s řídícím počítačem. Kapacita paměti historie událostí je většinou 10 000 záznamů (30 000 záznamů pro jednotky CL700, AR420/440 a GT800). Kapacita pro uložení osob a oprávnění karet se pohybuje od 2 000 do 20 000 dle typu zařízení.

RŮZNÉ MOŽNOSTI ZAPOJENÍ



Jednotlivé komponenty systému ACS-line mohou být spojovány pro výstavbu rozsáhlých systémů. V jedné instalaci lze libovolně kombinovat různé druhy terminálů s různým připojením. Data z celého systému jsou vždy ukládána do centrální databáze, kde probíhá jejich zpracování. Je možno například evidovat příchod a odchod na dvou různých terminálech. Široké možnosti nastavení dovolují definovat, které průchody budou ovlivňovat výpočet docházky, a které slouží pouze pro monitorování.

SOFTWARE

Soubor programového vybavení pro správu a vyhodnocení dat v systému ACS-line jsou aplikace, pracující v prostředí MS Windows 8 a vyšších, na databázových platformách:

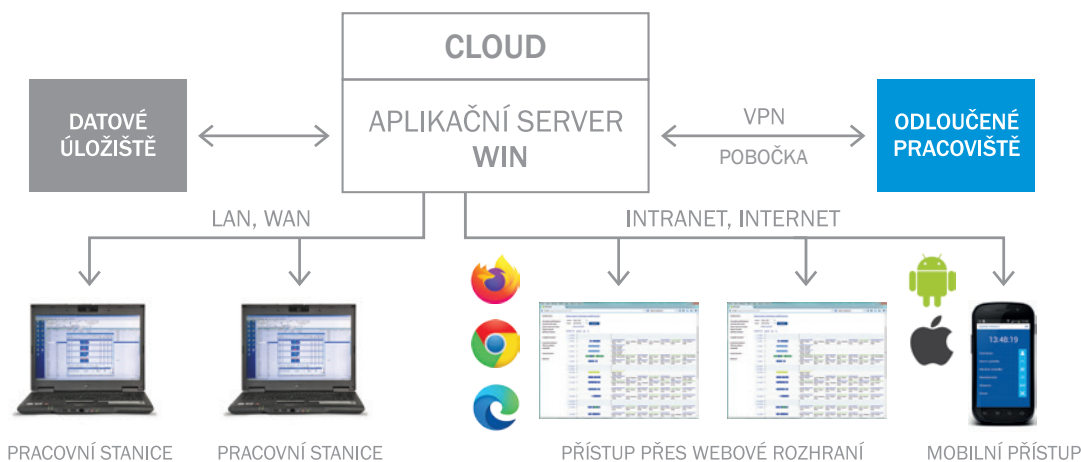
- Microsoft Access (jen lokální instalace ADS4)
- Microsoft SQL server 2012 a vyšší (včetně verzí Express)
- Firebird 3 a vyšší (Linux i Windows)
- Oracle 10-19 (jen program ADS4)

Jedná se o několik samostatných programů, určených vždy pro konkrétní nasazení systému ACS-line. Každý z těchto programů je plnohodnotná aplikace pro samostatný provoz. Pokud tedy uživatel využívá pouze stravovací systém, není obtěžován množstvím funkcí a různých menu potřebných např. pro evidenci docházky. Pokud je však více programů instalováno společně, jsou veškerá data sdílena na úrovni databáze a jakékoliv změny se projeví okamžitě ve všech agendách.

SÍŤOVÝ PROVOZ

Práce se softwarem může být podle velikosti instalace umožněna více uživatelům v síti. Architektura programů je klient-server. Pro síťový provoz se software instaluje pouze jednou na centrální server nebo hostovaný cloud. Každý síťový uživatel pak spouští vlastní instanci pomocí zástupce na ploše svého počítače. Většina uživatelů však využije „tenké klienty“ pro práci přes webový prohlížeč v rámci sítě LAN nebo VPN.

FUNKČNÍ STRUKTURA SOFTWARE



LICENCOVÁNÍ

Každý program je licencován dle počtu uživatelů systému (počet karet nebo čipů). Do licence jsou započteny pouze aktuálně aktivní karty. Základní licence jsou popsány v kapitolách o jednotlivých systémech. V budoucnu lze kdykoliv rozsah jednoduše navýšit dokoupením licence pro další uživatele.

Dále je na zakoupenou licenci vázán počet síťových klientů (počet uživatelů vstupujících do programu po síti). Základní licence ve verzi SQL obsahuje 2 síťové licence (NET2), další možností je rozšíření na 5 klientů (NET5) nebo rozšíření pro neomezený počet (NET5+). Jedná se vždy o tzv. plovoucí licenci, což znamená počet současně pracujících. Přístup do programu může mít nastaveno mnoho uživatelů z různých počítačů, ale například v případě síťové licence NET5 může pouze 5 z nich pracovat ve stejný okamžik. Počet klientů, přistupujících přes webové rozhraní (E-PORTÁL), není omezen.

ZABEZPEČENÍ

V personálních systémech se vždy pracuje s citlivými údaji mnoha osob. Vstup do programu je proto chráněn přihlašovacím jménem a heslem. Každý uživatel má přidělena oprávnění pro funkce, které může využívat, a s jakým rozsahem dat pracovat (např. mistr vidí pouze data svých podřízených). Vyhovuje požadavkům GDPR.

Unikátní vlastností je propracovaný systém oprávnění na databázi, který umožňuje například skrýt rodná čísla pro některé uživatele. U každé změny, provedené v systému, se pro zpětnou kontrolu eviduje a označuje, kým byla změna provedena. Přihlašování do programu může probíhat pomocí LDAP v návaznosti na ActiveDirectory.

Minimální požadavky na HW

Malé instalace do 500 ID a 5 síťových klientů

- Centrální počítač:
 - CPU 2 jádro 2,0 GHz
 - 4 GB RAM
 - HDD 500 MB pro aplikaci + cca 2 GB pro data
 - OS Windows 32/64
 - MS SQL server 2012 a vyšší

Instalace nad 500 ID nebo více než 5 síťových klientů

- Server:
 - CPU 4 jádro 2,0 GHz
 - 8 GB RAM
 - HDD 500 MB pro aplikaci min. 8 GB pro data
 - OS Windows Server 2008 R2
 - MS SQL Server 2012 a vyšší

Klientská stanice

- CPU P4 3,0 GHz, 2 GB RAM
- Windows 8 32/64 a vyšší
- libovolný internetový prohlížeč nejnovější verze

Pro modul E-PORTÁL

- IIS nebo Apache2
- PHP – aktuální vydání, minimálně od verze 7.2 (V PHP podpora ODBC/sqslrv, ibase, oci)

SLUŽBY A REFERENCE



SLUŽBY

Naším cílem je poskytování komplexních služeb od návrhu až po realizaci systému na klíč, spolehlivý servis a poradenství, včetně zákaznické podpory HOT-LINE. Uživatelé systému mohou využívat dlouholeté zkušenosti pro optimální konfiguraci svého systému a být vždy v souladu s aktuální legislativou. Dodávky a montáže systému ACS-line zajišťuje síť partnerských montážních firem a velkoobchodních distributorů ve všech regionech ČR a také na Slovensku, v Německu a Polsku.

REFERENCE

Systém ACS-line byl nasazen již ve více než 3150 aplikacích nejrůznějšího zaměření a rozsahu. Mezi významné zákazníky patří velké nadnárodní společnosti, prosperující tuzemské podniky, státní instituce, úřady, magistráty, školy a mnoho malých a středních firem v různých oborech podnikání.

VYBRANÉ REALIZACE

Státní správa hmotných rezerv, Praha
500 zaměstnanců
Evidence docházky a návštěv, turnikety
8 závodů s centrální evidencí

PTÁČEK – velkoobchod, a.s.
1300 zaměstnanců
Evidence docházky
na cca 50 pobočkách

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
2300 zaměstnanců
Evidence docházky a kontrola přístupu
cca 50 evidenčních terminálů
Vlastní pracoviště pro personalizaci karet

Město Karlovy Vary
400 zaměstnanců
Evidence docházky a přístupu
Městský úřad
Městská policie

ZKL koncern, provozy: Brno, Praha,
Klášterec nad Ohří
900 zaměstnanců
Evidence docházky a sběr výrobních dat
50 evidenčních míst, napojení na systém SAP

Mobis Automotive Czech s.r.o.
1400 zaměstnanců
Evidence docházky a integrace
se systémem SIEMENS

EKOM s.r.o., Piešťany, Slovensko
300 zaměstnanců
Evidence docházky, stravovací systém
Přístupový systém - 30 vstupů

Zemský archiv v Opavě
300 zaměstnanců
Evidence docházky na 11 pobočkách
v rámci severní Moravy

Hotel GoldenCrown, Praha
cca 50 pokojů, dvě recepce, restaurace
Plný on-line provoz,
napojení na rezervační systém Fidelio

GREINER Group, Slušovice
1600 zaměstnanců
Evidence docházky, průchodů, stravy,
autobusové dopravy, ESD měření
Kompletně biometrický systém na otisky prstů



Aktuální přehled referenčních instalací: www.acsline.cz/cs/reference

Pokud požadujete referenci, blízkou Vašemu regionu nebo rozsahu a zaměření vaší firmy, obraťte se prosím na naše pracovníky, kteří vám vyhledají vhodné instalace, případně dohodnou prezentační návštěvu.

**Investice do pořízení systému ACS-line
je přínosem pro každodenní běh firmy a především velkou úsporou
do budoucnosti.**



NOVINKY 2023

ŘÍDÍCÍ IDENTIFIKAČNÍ SYSTÉMY A KOMPONENTY

ESTELAR s. r. o.

Palackého 744/1, 769 01 Holešov

Tel.: +420 573 394 894

GSM brána: +420 777 295 446

obchod@estelar.cz

Pobočka Praha

náměstí Bratří Synků 5/1

140 00 Praha 4 Nusle

praha@estelar.cz

Tel.: +420 606 076 101

www.acsline.cz

www.estelar.cz