

### Vlastnosti

- barevný display 5,7" QVGA 320 x 240 bodů
- automatická regulace svítivosti displeje podle okolního osvětlení
- řízení svítivosti displeje pro delší životnost
- možnost úprav zobrazení grafické symboly pro operace
- výpis informací o odpracované době až 5 různých údajů (saldo, přesčas, dovolená...)
- membránová klávesnice 2 + 12 univerzálních tlačítek
- integrovaný snímač ID
- port pro druhý snímač ID
- možnost zadání PIN
- akustická signalizace
- 2x relé pro ovládání zámků
- 1x vstup pro dveřní kontakt
- 1x vstup pro odchodové tlačítko
- univerzální PGM výstup



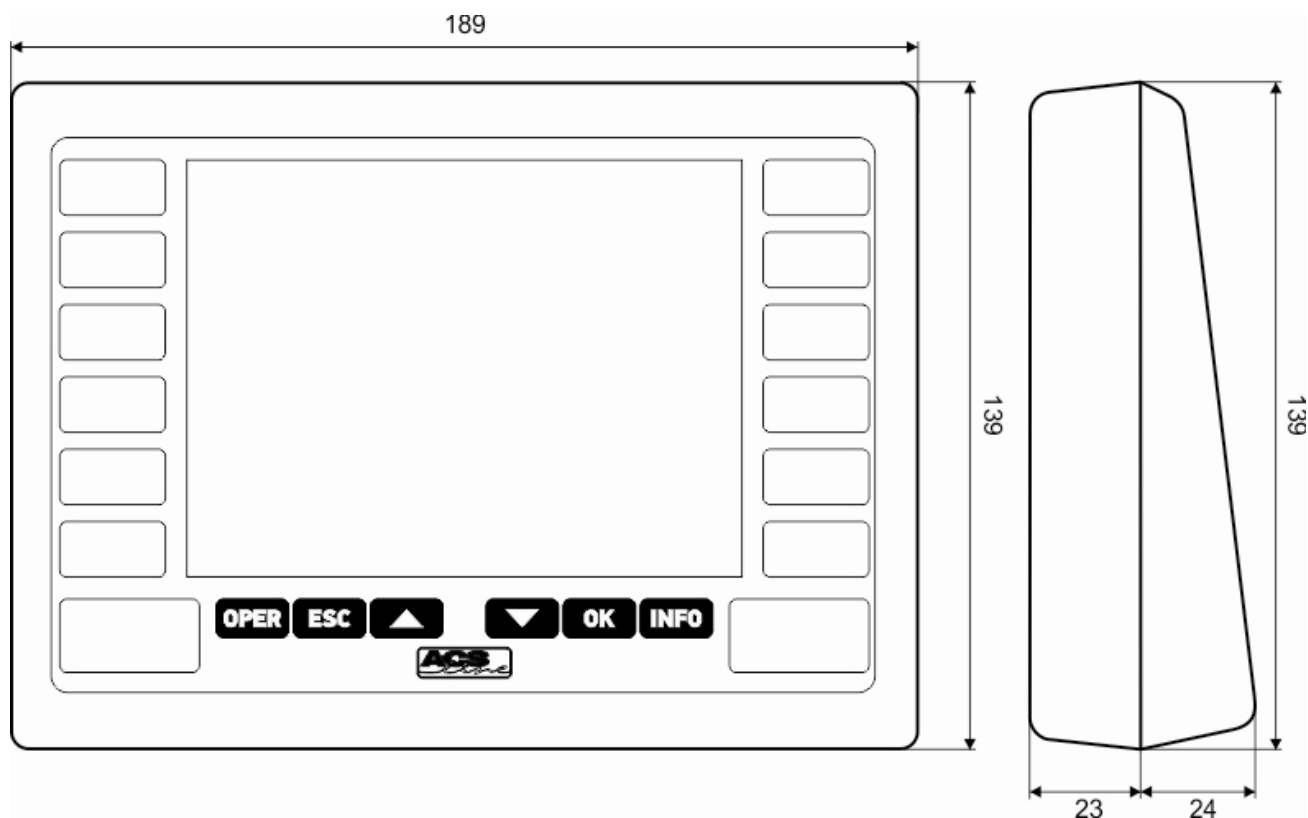
KT700B-TCP

**Komfortní terminál s barevným grafickým displejem ■ Používá se především pro evidenci docházky nebo sběr dat ve výrobních systémech ■ Zobrazení na display může být uživatelsky definováno (logo firmy, text) ■ Univerzálně řešená membránová klávesnice umožňuje vkládat uživatelské popisy jednotlivých kláves pro rychlou a přehlednou volbu operací s podsvětlením ■ Každá operace má grafický symbol na displayi ■ Terminál umožňuje zobrazení až pěti různých informací ke každé kartě ■ Vnitřní relé mohou přímo ovládat dveřní zámky.**



Objednací kód	Popis
KT700B-TCP	docházkový terminál bezkontaktní EMmarin, ETHERNET rozhraní porty RS232/RS485 pro připojení dalších komponentů - může tak současně plnit funkci převodníku DH485
KT700BT-TCP	sběrný terminál bezkontaktní EMmarin pro výrobní systémy, ETHERNET rozhraní, port RS232 pro připojení čtečky čárových kódů nebo tiskárny
KTxxx-UP	sběrný terminál bezkontaktní pro výrobní systémy, ETHERNET rozhraní porty RS232/RS485 pro připojení čtečky čárových kódů nebo tiskárny

## TECHNICKÉ ÚDAJE



Typové označení	KT700
napájecí napětí	DC 10 - 15V (typ. 12V)
vstupní proud s podsvícením displaye	max. 350 mA (@12V DC)
provedení terminálu	pouze bezkontakt
typ ID média	EM4002
externí snímače	EDK4 (bezkontakt, wiegand, mifare)
rozměry (v x š x h)	139 x 189 x 47 mm
Krytí	IP 40
váha	690 g
pracovní teplota	-20 °C až +50 °C
skladovací teplota	-30 °C až +50 °C
výstupy	2x přepínací relé, max. 30V 2A PGM (12V / 500 mA), data výstup pro EZS
vstupy	2x galvanicky oddělený 4-30V DC
tamper	ANO
komunikační rozhraní	Ethernet 10/100 (RS232, RS485)
komunikační rychlost	9600/19200/3880/115200
datové rozhraní	Wiegand, ABA, RS232, I2C
montáž	povrchově na zeď, čtyři upevňovací body