

ROZŠIŘUJÍCÍ MODULY

Přídavné moduly jsou určeny k osazení do speciálního slotu v docházkových terminálech nebo řídicích jednotkách pro rozšíření jejich možností nebo použití ve speciálních aplikacích.

Do každého terminálu lze osadit pouze jeden rozšiřující modul (např. OEZS1), který nelze kombinovat s připojením ER80.



OEZS1



OTMP



CTA03

Objednací kód	Popis
OEZS1	přídavný modul k propojení do EZS rozhraním WIEGAND, používá se k přenosu kódu karty do ústředny EZS, kde probíhají činnosti dle nastavených práv, např. při příchodu prvního zaměstnance se provede odstřežení objektu, EZS ústředna musí být vybavena vstupním portem pro čtečku WIEGAND
BIAS	doplňující modul pro definování klidového stavu sběrnice G-link (RS485), používá se na vzdáleném konci sběrnice, kde u poslední jednotky nastaví správné napěťové úrovně datových vodičů
OTMP	přídavný tamper modul (infra optické snímání) pro hlídání neoprávněné manipulace se čtečkou, pro čtečky EDK4x-RS-OEM
FTxx-POE	rozšiřující modul pro terminály FT500 pro přímé napájení PoE z aktivního switchu (48 V DC), nelze doplnit dodatečně, zadejte při objednávce terminálu
CTA03	expander pro připojení více čteček do jednoho portu řídicí jednotky nebo pro převody datových formátů (např. WIEGAND na USB nebo RS232), možno využít také jako opakovač signálu k prodloužení vzdálenosti čtečky od řídicí jednotky
SIRENA2	siréna vnitřní s piezoelektrickou membránou a blikačem

MĚŘENÍ ESD

Ve spolupráci s programem DOCHÁZKA je možné použít terminály FT500 pro měření ochrany před elektrostatickým výbojem (obuv, oděv) při vstupu do prostor vymezených pravidly ESD. Ve spojení s turniketem kontroluje terminál průchod do prostoru podle nastavených parametrů.

Pro samotné měření je možné použít libovolné testovací zařízení, které na výstupu disponuje rozpínacím kontaktem. V případě zájmu žádejte podrobnější informace.



ŘÍDICÍ
IDENTIFIKAČNÍ
SYSTÉMY

ESTELAR s. r. o., Palackého 744/1, 769 01 Holešov, Česká republika
tel.: +420 573 394 894 | e-mail: obchod@estelar.cz | www.estelar.cz
www.acsline.cz