

# STAM-1 PTSA

## MEGJELENÍTŐKÁRTYA STAM FELÜGYELETI ÁLLOMÁSHOZ

A STAM-1 PTSA a felügyelt létesítmények állapotának LED-ek segítségével történő megjelenítésére szolgáló kártya. Egyetlen megjelenítő kártya maximum 64 felügyelt létesítmény állapotának megjelenítését teszi lehetővé (létesítményenként két LED). Nagyobb számú létesítmény megjelenítéséhez több megjelenítő kártya csatlakoztatható össze (csak az első csatlakozik közvetlenül a felügyeleti állomáshoz és a további bővítő kártyák pedig egymáshoz). Maximum 63 megjelenítő kártya csatlakoztatható össze egy rendszerben, ami összesen 4032 létesítmény állapotának bemutatását biztosíthatja. A LED világítási mintája a felügyeleti program segítségével állítható be.

A megjelenítő kártyán egy beépített 1.3 A-es akkumulátortöltővel és állapotellenőrző áramkörrel rendelkező kapcsolóüzemű tápegység található (max. 7 Ah).

- 64 létesítmény LED-es megjelenítése
- rendszerenként maximum 63 kártya
- beépített kapcsolóüzemű tápegység

## MŰSZAKI ADATOK

Környezeti osztály	II
Maximális akkumulátorkapacitás	7 Ah
Átlagos áramfelvétel (készenléti üzemmód) ( $\pm 10\%$ )	25 mA
Tápegység típusa	A
Táp áramteljesítménye	1,3 A
Nyomatott áramköri lemez méretei	173 x 102 mm
Működési hőmérséklet	-10...+55 °C
Névleges tápfeszültség ( $\pm 15\%$ )	20 V AC, 50-60 Hz V
Maximális áramfelvétel	40 mA
Tömeg	202 g

