

Čitalnik TEM MLS-S44-H



Čitalnik se uporablja za branje 125kHz brezkontaktnih RFID kartic. Primeren je za podometno montažo v doze v notranjih prostorih, za ohišje je uporabljen program *Modul* proizvajalca *TEM Čatež*. Na krmilno enoto je povezan preko vodila SNIB. Za priključitev zunanjega senzorja ali tipke ter električnega prijemnikov ima čitalnik optično ločen vhod in tranzistorski izhod. LED osvetlitev odraža stanje vstopne točke ali dogodka.



Napajanje in poraba 9-14V (modul se napaja preko SNIB vodila);
30mA; Max: 40mA (brez porabnikov)

Obratovalni pogoji Delovna temperatura : Od 0°C do 50°C
Temperatura skladiščenja: Od -20°C do 50°C

Dimenzijs Velikost (VxŠxG): 50mm x 44mm x 21mm
Teža: 25g
Doza: Ø 60mm

Ohišje Material: plastika
Prednja stran: Polnilo TEM TM22ES (siva) ali TM22PW (belo)
Okvir: katerikoli 2M okvir iz linij EM Line, Pure, Soft

Podprt standardi RFID kartic H4102, H4100, H4002 (125kHz)

Domet čitalnika Kartice: 45-50mm
Kartice Clamshell: 65-70mm
Obeski: 35-40mm

Vmesnik SNIB (4-žilni)

**Razdalja od KE
(porabnik do 200mA)** 200m @ Liocy 4x1.00mm2
100m @ Alarm Cable 2x0,5mm2+4x0,22mm2
100m @ UTP Cable 8x0,22mm2 (nap. 2x3; kom. 2x1)

**Razdalja od KE
(porabnik do 500mA)** 80m @ Liocy 4x1.00mm2
40m @ Alarm Cable 2x0,5mm2+4x0,22mm2
40m @ UTP Cable 8x0,22mm2 (nap. 2x3; kom. 2x1)

Izhodi 1 x tranzistorski (max 1A)

Vhodi En optično ločen vhod

Signalizacija LED dioda: barva LED diode se spreminja glede na stanje vrat in tipe dogodkov;
Piskač namenjen zvočni signalizaciji dogodkov

CEI standard IP50

Skladnost s certifikati serija standardov SIST EN 50133;
SIST EN 50130-4;
SIST EN 50136-1;
IEC 60950-1:2001; EN 60950-1:2001;
EN direktiva 2004/08/EC

Montaža notranji prostori; podometna montaža v dozo (Ø 60mm),
potrebna je uporaba nosilca velikosti 2M proizvajalca *TEM Čatež*

Za prednjo stran čitalnega mesta je lahko uporabljen siv polnilni modul TEM TM22ES ali bel polnilni modul TM22PW. Pri večjih naročilih je možno izbrati drugi barvno različico modula. Pri izbiri okvirja uporabnik ni omejen in lahko izbere katerikoli okvir iz programa TEM Modul.

