

Čitalnik TEM MIFARE MLS-S44-M



Čitalnik se uporablja za branje 13,56MHz 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: φ 60mm
Ohišje	Material: plastika Prednja stran: Polnilo TEM TM22ES (siva) ali TM22PW (belo) Okvir: katerikoli 2M okvir iz linij TEM Line, Pure, Soft
Podprt standardi RFID kartic	MIFARE ISO/IEC 14443A/MIFARE (13,56MHz)
Domet čitalnika	60mm @ MIFARE 1K, MIFARE 4K 55mm @ Ultralight 30mm @ DESFire EV1 MF3 20mm @ Ultralight C
Vmesnik	SNIB (4-žilni)
Razdalja od KE (porabnik do 200mA)	200m @ Liycy 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 @ Liycy 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 (φ 60mm), potrebna je uporaba nosilca velikosti 2M proizvajalca <i>TEM Čatež</i>

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.

