

Čitalnik Indigo MLS-S46-H in MLS-S46-HI



Čitalnik Indigo se uporablja za branje 125kHz brezkontaktnih RFID kartic. Osnovna različica MLS-S46-H je primerna za nadometno montažo v notranjih prostorih, industrijska MLS-S46-HI pa tudi za montažo zunaj. Na krmilno enoto je čitalnik povezan preko vodila SNIB. Za priključitev zunanjih senzorjev, tipk in električnih prejemnikov ima dva optično ločena vhoda in dva izhoda. LED osvetlitev odraža stanje vstopne točke ali dogodka.

Tehnični podatki: **Osnovna različica MLS-S46-H**

Industrijska različica MLS-S46-HI

Napajanje in poraba	9-14V (modul se napaja preko SNIB vodila); 80mA; Max: 100mA (brez porabnikov)	
Obratovalni pogoji	Delovna temperatura: Od 0°C do 50°C Temperatura skladiščenja: Od -20°C do 60°C	Od -20°C do 60°C Od -20°C do 60°C
Dimenziije	Velikost (VxŠxG): 82mm x 82mm x 20mm Velikost brez nosilca ¹ : 82mm x 82mm x 16mm Teža: 110g	
Material ohišja	plastika	
Podprt standardi RFID kartic	H4102, H4100, H4002 (125kHz)	
Domet čitalnika	50mm (v idealnih pogojih)	
Vmesnik	SNIB (4-žilni)	
Razdalja od KE (porabnik do 200mA)	200m @ Liycy 4x1.00mm ² 100m @ Alarm Cable 2x0,5mm ² +4x0,22mm ² 100m @ UTP Cable 8x0,22mm ² (nap. 2x3; kom. 2x1)	
Razdalja od KE (porabnik do 500mA)	80m @ Liycy 4x1.00mm ² 40m @ Alarm Cable 2x0,5mm ² +4x0,22mm ² 40m @ UTP Cable 8x0,22mm ² (nap. 2x3; kom. 2x1)	
Izhodi	1 x tranzistorski (max 1A) in 1 x relejski (max 1A)	
Vhodi	Dva optično ločena vhoda	
Zaščita pred sabotažo	Optično stikalo	
Signalizacija	LED diode: barva LED diod se spreminja glede na stanje vrat in tipe dogodkov; Piskač namenjen zvočni signalizaciji dogodkov;	
CEI standard	IP50	IP65
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	nadometna montaža; notranji prostori	nadometna montaža; notranji in zunanji prostori

¹ V primeru montaže na ravno podlago nosilca ne potrebujemo.