

IP54

WODOODPORNE

Seria 7R & 7L

Elektrozaczepy wodoodporne zostały zaprojektowane do stosowania ich na zewnątrz w warunkach wzmożonej wilgotności lub zakurzenia. Zaokrąglone krawędzie osłony elektrozaczepu pozwalają na instalację w najbardziej dopasowanych drzwiach.

Model wyposażony w monitoring używa siły magnetycznej, które to rozwiązanie jest opatentowane przez O&C. System ten zapewnia lepszą izolację niewrażliwych punktów elektrozaczepu od warunków atmosferycznych.

Modele zasilane prądem stałym wyposażone są w elektroniczny bezpiecznik aby zapobiec uszkodzeniom systemu kontroli dostępu. Gwarantuje to także wygodę dla instalatorów gdyż połączenie nie jest polaryzowane.

Produkowane są wersje dla drzwi prawych oraz lewych posiadające szeroki przekrój funkcji oraz uzwojeń. Elektrozaczepy te szybko odblokowują drzwi przeciwożniowe mimo niskiego zużycia prądu.

Dane techniczne

- Gwarantowana wytrzymałość : 300 000 cyki (zasilanie AC, siła boczna 120N)
Max. siła boczna przy zasilaniu napięciem zmiennym AC: 160 N
Max. siła boczna przy zasilaniu napięciem stałym DC: 10 N
- Wytrzymałość na wyłamanie: 5.000 N
- Temperatura pracy: -15 °C /+40 °C
- Obudowa: Wykonana ze wzmocnionego stopu Zamak
- Zapadka wykonany ze stopu Zamak
Głębokość zapadki: 8,81 mm
- Gwarancja: 3 lata
- Zgodność z normą 2004/108/CE (EN 55014)
- Odporność na korozję zgodnie z UNI ISO 9227

Certyfikacje

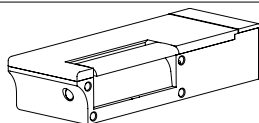
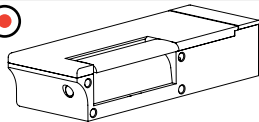
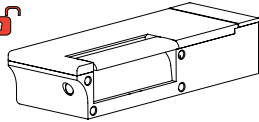
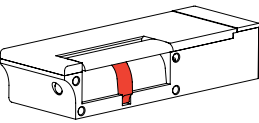
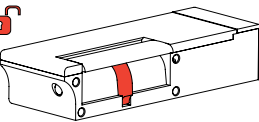

- Zgodność ze standardami IP 54

Dane techniczne cewek zasilających

- | | | |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|
| L 8-14 V ac/dc < 1min
(20 Ω 0,48A at 12 V ac) | M 12 V dc ∞
(70 Ω 0,17A) | N 24 V dc ∞
(240 Ω 0,10A) |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|



References and features

	Język stały	Side-load	Elektroniczne zabezpieczenie	Napięcie	Oznaczenie dla drzwi prawych	Oznaczenie dla drzwi lewych
 Standardowy	●	●		8-14 V ac/dc	7R0.4. 00 .L	7L0.4. 00 .L
	●		●	12 V dc	7R0.4. 00 .M	7L0.4. 00 .M
	●		●	24 V dc	7R0.4. 00 .N	7L0.4. 00 .N
 Standardowy z pamięcią wewnętrzną	●	●		9-14 V ac/dc	7R2A.4. 00 .L	7L2A.4. 00 .L
	●		●	12 V dc	7R4.4. 00 .M	7L4.4. 00 .M
 Rewersyjny	●		●	24 V dc	7R4.4. 00 .N	7L4.4. 00 .N
	●	●		8-14 V ac/dc	7R6.4. 00 .L	7L6.4. 00 .L
 Standardowy z monitoringiem	●		●	12 V dc	7R6.4. 00 .M	7L6.4. 00 .M
	●		●	24 V dc	7R6.4. 00 .N	7L6.4. 00 .N
	●	●		8-14 V ac/dc	7R6.4. 00 .L	7L6.4. 00 .L
 Rewersyjny z monitoringiem	●		●	12 V dc	7R8.4. 00 .M	7L8.4. 00 .M
	●		●	24 V dc	7R8.4. 00 .N	7L8.4. 00 .N
 REED			Maksymalne napięcie	100 V DC		
			Maksymalne natężenie	0,3 A		
			Maxymalna moc	3 W		

Elementy mocujące

LISTWY KRÓTKIE	LISTWY KRÓTKIE
76 INOX	68 INOX
	69 INOX
	75 INOX

Wymiary

