

INCONTRI ELETTRICI DI SICUREZZA SERIE OMNIA BLINDO 1.000

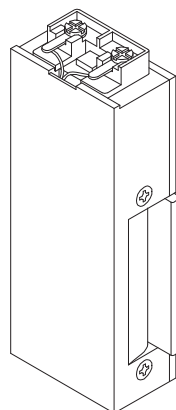
Caratteristiche meccaniche comuni: Corpo e blocco scrocco in metallo, asimmetrico (identificare la mano).
Forza di resistenza alla distruzione: 1.000 Kg. **Senza frontale (da ordinare a parte - Vedi pag. 94, 95 e 98)**

Impiego: incontro elettrico per serrature tipo scrocco e catenacci applicate su cancelli esposti alle intemperie



Art.	Descrizione
	<p>INCONTRO ELETTRICO DI SICUREZZA Bloccato senza alimentazione Grado di protezione: IP 65 (può funzionare su cancelli esposti alle intemperie)</p> <p>Senza antiripetitore. Apertura limitata alla durata dell'impulso elettrico <u>Mano destra - Alimentazione: 12 Vac - 500 mA</u> <u>Mano sinistra - Alimentazione: 12 Vac - 500 mA</u></p> <p>Automatico con antiripetitore interno. Apertura con impulso elettrico. Richiusura successiva all'apertura dell'anta. <u>Mano destra - Alimentazione: 12 Vac - 500 mA</u> <u>Mano sinistra - Alimentazione: 12 Vac - 500 mA</u></p> <p>A richiesta: <u>Chiuso senza alimentazione - Alimentazione: 12 Vdc - 200 mA</u> <u>Chiuso senza alimentazione - Alimentazione: 24 Vdc - 150 mA</u> <u>Aperto senza alimentazione - Alimentazione: 12 Vdc - 200 mA</u> <u>Aperto senza alimentazione - Alimentazione: 24 Vdc - 150 mA</u></p>
38012.1A	
38012.2A	
38412.1A	
38412.2A	
38612.1/2A	
38624.1/2A	
38812.1/2A	
38824.1/2A	

Mano Destra



Mano Sinistra

