

Art.	Descrizione	€
 <p>51300</p>	<p>MODULO RITARDATORE DI RICHIUSURA</p> <p>Scheda elettronica per la gestione del ritardo di richiusura per tutti gli elettromagneti di sicurezza Dimensioni: mm 60 x 28 x 17 Alimentazione: 12/24 Vdc Temporizzatore regolabile a mezzo trimmer da 1 - 30 sec.</p> <p>Impiego: scheda inseribile anche all'interno degli elettromagneti art.13000, 13100, 14000 Collegabile esternamente agli altri articoli di elettromagneti non già temporizzati</p>	
 <p>51400</p>	<p>MODULO RITARDATORE DI APERTURA</p> <p>Scheda elettronica per la gestione del ritardo di apertura per le uscite di sicurezza dotate di elettromagneti di sicurezza Dimensioni: mm 57 x 42 x 17 Alimentazione: 12/24 Vdc Temporizzatore regolabile a mezzo trimmer da 0 - 15 sec. Ingresso N.A. per contatto per inizio ritardo Ingresso N.A. per il Reset temporizzazione Uscita a 12 Vdc per Buzzer di allarme</p> <p>Impiego: scheda inseribile anche all'interno degli elettromagneti art.13000, 13100, 14000 Collegabile esternamente agli altri articoli di elettromagneti</p>	
 <p>51500</p>	<p>MODULO RITARDATORE DI RICHIUSURA A RELÈ</p> <p>Scheda elettronica per la gestione temporizzata dell'attivazione di un'elettroserratura Dimensioni: mm 61 x 61 x 12 Alimentazione: 12 Vdc/10 mA a riposo - 60 mA con relè attivo Temporizzatore regolabile a mezzo trimmer da 0 - 30 sec. Ingresso N.A. per contatto di attivazione relè Uscita a relè con contatto pulito C./N.A./N.C.</p> <p>Impiego: scheda inseribile anche all'interno del pulsante di attivazione art. 05115 (vedi pag. 64)</p>	

ESEMPIO APPLICATIVO ART. 51500

