

Controlli accesso APR - Access Point Readers





APR - Access Point Readers

Serial BUS RS485 Connexion		APR CARD						CARD READER	3 PROGRAMS MANAGEMENT	
		Compatibilità		TP8-28	TP8-28 GSM	TP8-88	TP8-96 VIDEO	TP16-256	TP16-512	
		Lettore carte Personal security card e Keyfob. Segnalazioni con LED. Gestione programmi max. 3. Collegamento bus RS485. Montaggio superficiale. Contenitore ABS antistatico. Dimensioni (LxAxP) 91x138x54mm.								
		Codice: F103APRCARD/G (Colore grigio antracite)								
		Codice: F103APRCARD/N (Colore nero lucido) Codice: F103APRCARD/B (Colore bianco)								
APR FINGER		ANTI-SPOOFING FAKE FINGER	FINGER PRINT READER	3 PROGRAMS MANAGEMENT	USB INTERFACE	100 FINGER PRINT	PRIVACY PROTECTION			
		Compatibilità		TP8-28	TP8-28 GSM	TP8-88	TP8-96 VIDEO	TP16-256	TP16-512	
		Lettore di impronte digitali. Segnalazioni con LED. Memorizza max. 100 impronte in modalità criptata. Gestione programmi max. 3. Collegamento bus RS485. Montaggio superficiale. Contenitore ABS antistatico. Dimensioni (LxAxP) 91x138x54mm.								
		Codice: F103APRFIN/G (Colore grigio antracite)								
		Codice: F103APRFIN/N (Colore nero lucido) Codice: F103APRFIN/B (Colore bianco)								
APR FINGER-CARD		ANTI-SPOOFING FAKE FINGER	FINGER PRINT READER	CARD READER	3 PROGRAMS MANAGEMENT	USB INTERFACE	100 FINGER PRINT	PRIVACY PROTECTION		
		Compatibilità		TP8-28	TP8-28 GSM	TP8-88	TP8-96 VIDEO	TP16-256	TP16-512	
		Lettore di carte RFID ed impronte digitali. Funzionamento con lettura indipendente o combinata. Memorizza max. 100 impronte in modalità criptata. Gestione programmi max. 3. Collegamento bus RS485. Montaggio superficiale. Contenitore ABS antistatico. Dimensioni (LxAxP) 91x138x54mm.								
		Codice: F103APRFINCAR/G (Colore grigio antracite)								
		Codice: F103APRFINCAR/N (Colore nero lucido) Codice: F103APRFINCAR/B (Colore bianco)								

Carte RFID

	PERSONAL SECURITY CARD Carta transponder RFID per lettori APR. Programmata con codice univoco. La card non può essere duplicata o riprogrammata. Formato Card. Confezione da 10 pz*. Codice: F103CARD		KEY FOB Carta transponder RFID per lettori APR. Programmata con codice univoco. La card non può essere duplicata o riprogrammata. Formato ciوندolo. Confezione da 10 pz*. Codice: F103KEYFOB
--	---	--	--

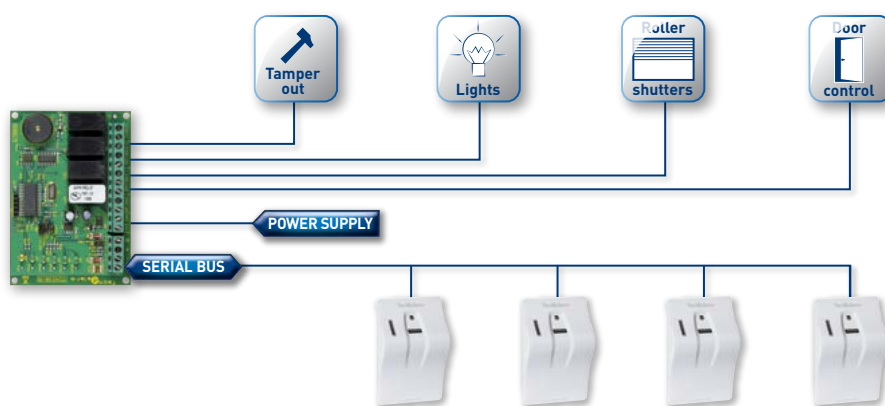
APR FINGER - Accessori

	CAVO MINI USB TIPO A Cavo di interfaccia mini USB per la programmazione dei lettori impronte APR FINGER ed APR FINGER-CARD. Codice: F130CAVOMINIUSB
--	---

FINGER KEY - Sistema di comando

Sistema di comando stand-alone composto da un modulo attuatore FINGER KEY e da moduli di comando APR-FINGER lettori biometrici di impronte digitali. Il sistema offre la possibilità di gestire utenze elettriche di varia natura con il semplice tocco di un dito. Praticità di utilizzo abbinata all'efficace sicurezza garantita dal riconoscimento biometrico di impronte digitali, l'irripetibile singolarità dell'impronta digitale assicura che ad operare con il sistema siano solo gli utenti abilitati.

<p>FINGER KEY</p>							
	<p>Modulo attuatore, dispositivo di interfaccia per il collegamento di lettori impronte APR-FINGER. Il modulo attuatore gestisce 3 uscite programmabili per il comando utenze elettriche. Al modulo attuatore è possibile collegare su bus RS485 fino a 4 dispositivi di comando APR-FINGER. Dimensioni ingombro scheda (LxAxP) 70x100x20mm. <i>Nota: software di programmazione APR CONF incluso. Contenitore non incluso.</i></p> <p>Codice: F103APRFINKEY</p>						
<p>APR FINGER</p>							
	<p>Lettore di impronte digitali. Segnalazioni con LED. Memorizza max. 100 impronte in modalità criptata. Comandi gestibili max. 3. Collegamento bus RS485. Montaggio superficiale. Contenitore ABS antistatico. Dimensioni (LxAxP) 91x138x54mm.</p> <p>Codice: F103APRFIN/G (Colore grigio antracite)</p> <p>Codice: F103APRFIN/N (Colore nero lucido)</p> <p>Codice: F103APRFIN/B (Colore bianco)</p>						



APR FINGER - Accessori



CAVO MINI USB TIPO A

Cavo di interfaccia mini USB per la programmazione dei lettori impronte APR-FINGER.

Codice: F130CAVOMINIUSB