

Interfaccia lettori chiave RFID

EV TP SKN			
 EN 50131 Approvato per centrali omologate		Dispositivo di interfaccia per il collegamento di lettori chiave transponder EV ATPROX. L'interfaccia consente di collegare fino a 4 lettori chiave delle serie EV ATPROX. Collegamento bus RS485. Montaggio su superficie. Contenitore ABS. Colore bianco. Dimensioni (L x A x P) 63 x 101 x 25mm. Certificato EN 50131-3.	
Cod. F127EVTPSKN			

Lettori chiavi RFID

EV ATPROX	 EN 50131 Approvato per centrali omologate			
------------------	---------------------------------------------------------	--	--	--

Dispositivi di comando, lettori chiave transponder RFID. Interfaccia utente composta da 4 Led e 1 Buzzer di segnalazione. Campo di utilizzo: interni, esterni protetti. Gestisce fino a 3 programmi di funzionamento. I lettori chiave sono racchiusi in moduli da incasso, compatibili con le serie elettriche più diffuse. I lettori chiave EV ATPROX possono essere utilizzati solo in abbinamento all'interfaccia lettori EV TP SKN. Conformi EN 50131-1, EN 50131-3 (se abbinati ai Sistemi omologati).

EV ATPROX/I		Modulo compatibile Vimar serie Idea*. Contenitore ABS. Colore nero.	EV ATPROX/A		Modulo compatibile BTicino serie Axolute*. Contenitore ABS. Colore bianco.
Cod. F103EVATPX/I			Cod. F103EVATPX/A		
EV ATPROX/L		Modulo compatibile BTicino serie Living*. Contenitore ABS. Colore nero.	EV ATPROX/M - EV ATPROX/MN		
Cod. F103EVATPX/L				Modulo compatibile BTicino serie Magic*. Contenitore ABS.	
			Cod. F103EVATPX/M (bianco)		
			Cod. F103EVATPX/MN (nero)		
EV ATPROX/LINTB - EV ATPROX/LINT			EV ATPROX/LNOW - EV ATPROX/LNOB		
	Modulo compatibile BTicino serie Living International*. Contenitore ABS.			Modulo compatibile BTicino serie Living Now*. Contenitore ABS.	
Cod. F103EVATPX/LINB (bianco)			Cod. F103EVATPX/LNOB (bianco)		
Cod. F103EVATPX/LINT (nero)			Cod. F103EVATPX/LNOW (nero)		
EV ATPROX/KEYSTONE					
		Modulo compatibile con adattatore Keystone. Contenitore ABS.			
Cod. F103EVATPX/KB (bianco)					
Cod. F103EVATPX/KN (nero)					

* I nomi ed i marchi indicati appartengono alle rispettive case produttrici BTicino e Vimar.