



PROXY ONE - PROXY PRO PROXY I - PX10 IT



LETTORI DI PROSSIMITÀ A 125 KHZ

LETTORI PER INSTALLAZIONE A MURO
LETTORI DA INCASSO



103-201 / 103-202 PROXY PRO 5V/12V
103-201 O / 103-202 O PROXY ONE 5V/12V
103-202-B-XX / 103-206-B-XX / 103-204-N-XX / 103-206-N-XX PROXY I BIANCO 5V / BIANCO 12V /
NERO 5V / NERO 12V
103-200 PX10IT

Scheda **Prodotto**

PROXY PRO

Lettore 125 kHz per installazione a muro, ideale per installazione all'esterno. Il protocollo di uscita è Clock/Data o Wiegand (da specificare in fase di ordine). Dotato di LED rosso/verde e buzzer. Il lettore è fornito con cavo 3 m.

PROXY ONE

Lettore 125 kHz per installazione a muro, ideale per installazione all'esterno. Il protocollo di uscita è Clock/Data. Dotato di LED verde. Il lettore è fornito con cavo 1 m.

PROXY I

Lettore 125 kHz da incasso, occupa 3 moduli di una scatola 503. Ha a disposizione un connettore RJ45 8 poli. Il protocollo di uscita è Clock/Data o Wiegand (da specificare in fase di ordine). Dotato di 3 LED verde, giallo e rosso e buzzer. Compatibile con le seguenti serie civili: ABB Chiara, Bticino Axolute, Bticino Living e Light, Gewiss Chorus, Gewiss Top System, Vimar Eikon, Vimari Idea e Vimar Plana.

PX10 IT

Lettore 125 kHz da incasso, per placca BTICINO LIVING International 2 moduli. Ha a disposizione un connettore RJ45 8 poli. Il protocollo di uscita è Clock/Data o Wiegand (da specificare in fase di ordine). Dotato di LED bicolore.

A PLUS SRL

Caratteristiche Tecniche

PROXY ONE	
ALIMENTAZIONE	5 o 12 VDC a seconda del modello
CONSUMO	100 mA @12 VDC
INTERFACCE DI COMUNICAZIONE	Clock/Data Cavo a 8 fili
TECNOLOGIA	Frequenza operativa: 125 kHz Chip supportati: UNIQUE, Q5, T5557/5567, TITAN, HITAG 1-2-S Distanza di lettura: fino a 8 cm
SEGNALAZIONE LUMINOSA	LED verde
MATERIALE	Plastica, installazione a muro, da esterno: protezione IP67
DIMENSIONI (H x L x P)	52 x 116 x 24,5 mm
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-10 °C ÷ 55 °C
UMIDITÀ	10 ÷ 95%



A PLUS SRL

Via G. B. Vico 45/B 50053 EMPOLI (FI) - ITALIA - Tel. + 39 0571 920 442 - Fax +39 0571 920 474
info@aplus.srl - www.aplus.srl

Caratteristiche Tecniche

PROXY PRO	
ALIMENTAZIONE	5 o 12 VDC a seconda del modello
CONSUMO	100 mA @12 VDC
INTERFACCE DI COMUNICAZIONE	Clock/Data Wiegand 26, 34 e 42 bit (da richiedere in fase di ordine) Cavo a 8 fili
TECNOLOGIA	Frequenza operativa: 125 kHz Chip supportati: SOKYMAT UNIQUE, EM4001, EM4002, Q5 Distanza di lettura: fino a 8 cm
SEGNALAZIONE LUMINOSA	LED rosso e verde
SEGNALAZIONE SONORA	Buzzer
MATERIALE	Plastica, installazione a muro, da esterno: protezione IP67
DIMENSIONI (H x L x P)	52 x 116 x 24,5 mm
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-10 °C ÷ 55 °C
UMIDITÀ	10 ÷ 95%



A PLUS SRL

Via G. B. Vico 45/B 50053 EMPOLI (FI) - ITALIA - Tel. + 39 0571 920 442 - Fax +39 0571 920 474
info@aplus.srl - www.aplus.srl

Caratteristiche Tecniche

PROXY I	
ALIMENTAZIONE	5 o 12 VDC a seconda del modello
CONSUMO	100 mA @12 VDC
INTERFACCE DI COMUNICAZIONE	Clock/Data Wiegand 26, 34 e 42 bit (da richiedere in fase di ordine) Connettore RJ45, consigliato uso della scheda PL8M (scheda per adattamento connessioni RJ45/morsettiera a vite per 8 fili)
TECNOLOGIA	Frequenza operativa: 125 kHz Chip supportati: SOKYMAT UNIQUE, EM4001, EM4002, Q5 Distanza di lettura: fino a 8 cm
SEGNALAZIONE LUMINOSA	3 LED verde, rosso, giallo
MATERIALE	Plastica, installazione a incasso
DIMENSIONI (H x L x P)	67 x 44 x 40 mm (3 moduli)
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	0 °C ÷ 55 °C
UMIDITÀ	10 ÷ 95%



A PLUS SRL

Via G. B. Vico 45/B 50053 EMPOLI (FI) - ITALIA - Tel. + 39 0571 920 442 - Fax +39 0571 920 474
info@aplus.srl - www.aplus.srl

Caratteristiche Tecniche

PX10 IT	
ALIMENTAZIONE	5 o 12 VDC a seconda del modello
CONSUMO	100 mA @12 VDC
INTERFACCE DI COMUNICAZIONE	Clock/Data Wiegand (da richiedere in fase di ordine) Connettore RJ45, consigliato uso della scheda PL8M (scheda per adattamento connessioni RJ45/ morsettiera a vite per 8 fili)
TECNOLOGIA	Frequenza operativa: 125 kHz Chip supportati: SOKYMAT UNIQUE, EM4001, EM4002, Q5 Distanza di lettura: fino a 8 cm
SEGNALAZIONE LUMINOSA	LED bicolore
MATERIALE	Plastica, installazione a incasso
DIMENSIONI (H x L x P)	67 x 44 x 30 mm (2 moduli)
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-10 °C ÷ 55 °C
UMIDITÀ	10 ÷ 95%



A PLUS SRL

Via G. B. Vico 45/B 50053 EMPOLI (FI) - ITALIA - Tel. + 39 0571 920 442 - Fax +39 0571 920 474
info@aplus.srl - www.aplus.srl