



## IDENTIFICATORI A TASTIERA



210-503 INOX C  
210-505 VKP  
210-561 MTPAD-M

# Scheda **Prodotto**

## **VKP**

È un identificatore a tastiera, antivandalo, progettato per applicazioni ad alta sicurezza. Mette a disposizione un'interfaccia Clock/Data o Wiegand verso un centralina di controllo accessi. La tipologia di interfaccia è programmabile da tastiera. L'identificatore è fornito con un cavo di 50 cm.

## **INOX-C**

È un identificatore a tastiera stretto, antivandalo, progettato per applicazioni ad alta sicurezza. Mette a disposizione un'interfaccia Clock/Data o Wiegand verso un centralina di controllo accessi. La tipologia di interfaccia è programmabile da tastiera. I tasti sono retroilluminati. L'identificatore è fornito con un cavo di 50 cm.

## **MTPAD-M**

È un identificatore a tastiera compatto, antivandalo progettato per applicazioni ad alta sicurezza. Mette a disposizione un'interfaccia Clock/Data o Wiegand verso un centralina di controllo accessi. La tipologia di interfaccia è programmabile da tastiera. Sono disponibili vari colori. I tasti sono retroilluminati. L'identificatore è fornito con un cavo di 50 cm.

### **A PLUS SRL**

# Caratteristiche Tecniche

VKP	
ALIMENTAZIONE	9 ÷ 12 VDC
CONSUMO	30 mA
INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE	26 o 30 bit Wiegand, Clock/Data, protocollo modificabile da tastiera
SEGNALAZIONE LUMINOSA	1 LED rosso 1 LED verde 1 LED giallo (per informazione di stato e errori)
SEGNALAZIONE SONORA	Buzzer
MATERIALE	Alluminio Tasti metallici IP65
DIMENSIONI (H x L x P)	86 x 116 x 22 mm
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-15 °C ÷ 50 °C
UMIDITÀ	0 ÷ 95%



INOX-C	
ALIMENTAZIONE	9 ÷ 12 VDC
CONSUMO	60 mA
INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE	26 o 30 bit Wiegand, Clock/Data, protocollo modificabile da tastiera
SEGNALAZIONE LUMINOSA	1 LED rosso 1 LED verde
SEGNALAZIONE SONORA	Buzzer
MATERIALE	Lega di alluminio Tasti metallici retroilluminati IP65
DIMENSIONI (H x L x P)	50 x 150 x 25 mm
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-20 °C ÷ 50 °C
UMIDITÀ	0 ÷ 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

MTPAD-M	
ALIMENTAZIONE	12 VDC
CONSUMO	30 mA
INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE	Wiegand 24, 26, 30, 32, 34, 35, 37, 40, 42, 56, 58, 4/6/8 bit key burst, Clock/Data, protocollo modificabile da tastiera
SEGNALAZIONE LUMINOSA	1 LED rosso 1 LED verde
SEGNALAZIONE SONORA	Buzzer
MATERIALE	Lega di alluminio e ABS Tasti metallici retroilluminati IP65
DIMENSIONI (H x L x P)	51 x 92 x 25 mm
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-20 °C ÷ 50 °C
UMIDITÀ	5 ÷ 95%



# APLUS

**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