

Posto esterno videocitofonico monolitico antivandalo per sistema XIP, trattamento double finishing.

Posto esterno con piastra frontale in acciaio inossidabile AISI 304 e trattamento a doppia finitura. Sensore telecamera PAL/NTSC risoluzione 680x512 con microprocessore integrato per il trattamento digitale del segnale. Ottica "wide eye" con apertura 100° in orizzontale e 82° in verticale e regolazione digitale dello zoom. Caratterizzato da display grafico LCD, 4 tasti funzione che consentono la navigazione attraverso l'interfaccia grafica, tastiera alfanumerica per chiamata digitale e controllo accessi. Dotato di comando locale per elettroserratura, ingressi per pulsante apriporta e per la segnalazione dello stato della porta e uscita per l'attivazione di telecamere esterne. Regolazione dell'audio del microfono e dell'altoparlante. Sulla parte frontale è dotato di LED per la segnalazioni visive dello stato dell'impianto. Dip-switch per adattare l'impedenza di linea. Programmazione manuale "Quick Start" con menù guidato sul display oppure da PC attraverso il connettore MINI USB. Grado di protezione acqua e polveri IP54.



Plus

- Apertura della porta tramite codice numerico
- Piastra frontale in acciaio inossidabile AISI 304 e trattamento Metal in doppia finitura.

Caratteristiche tecniche

MODELLI	DDVG/08 VR ME1
Dimensioni (mm)	140 x 380 x 40
Alimentazione (V)	14 ÷ 18 DC
Assorbimento max. (mA)	370
Temperatura d'esercizio (°C)	-30 ÷ +50
Grado di protezione (IP)	54
Standard video	PAL/NTSC
Colore	Acciaio inox a doppia finitura