

Posto esterno videocitofonico monolitico semi-modulare per sistema X1, finitura Metal.

Corpo in tecnopolimero e finitura in cromo satinato Metal. Dotato di sensore telecamera PAL/NTSC con risoluzione 680x512 e 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. 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, dell'altoparlante e del tempo di attivazione dell'elettroserratura. Sulla parte frontale è dotato di LED per la segnalazioni visive dello stato dell'impianto. Retroilluminazione blu dei tasti con cartellino portanome. Espandibile, fino a un massimo di 108 chiamate, con la pulsantiera aggiuntiva (DP/0) oppure con un modulo tastiera per chiamate digitali. Placca frontale non inclusa. Grado di protezione acqua e polveri IP54.



Plus

- Corpo in tecnopolimero con finitura cromo satinato Metal
- Placca in alluminio anodizzato intercambiabile disponibile in 4 colorazioni (non incluse)
- Sensore telecamera PAL/NTSC con risoluzione VGA 680x512
- Fino a 108 chiamate con modulo a pulsanti DP/0
- Fino a 1250 chiamate in combinazione con modulo DCOMBO
- Fino a 2600 chiamate digitali con modulo digitale

Caratteristiche tecniche

| MODELLI | DVC/01 ME |
|-------------------------------|---------------|
| Dimensioni (mm) | 99 x 254 x 25 |
| Alimentazione (V) | 14 ÷ 18 DC |
| Assorbimento in stand-by (mA) | 130 |
| Assorbimento max. (mA) | 320 |
| Temperatura d'esercizio (°C) | -25 ÷ +50 |
| Grado di protezione (IP) | 54 |
| Standard video | PAL/NTSC |
| Colore | Metal |