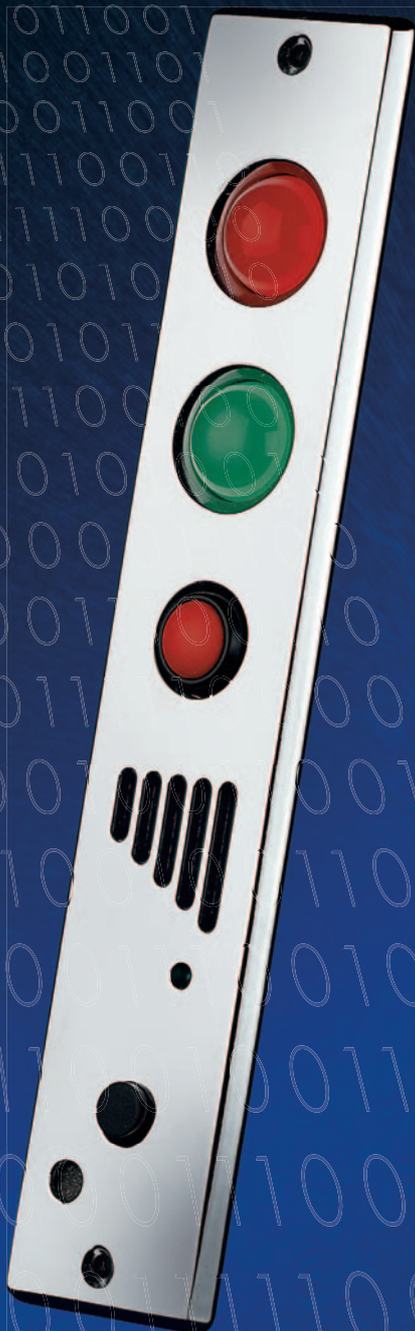


• PROFILO •

**INDICATORI SEMAFORICI,
CITOFONICI E VIDEO PER PORTE
DI SICUREZZA**

- segnalatori luminosi rosso/verdi
abbinabili a qualsiasi serratura
elettronica •
- sistema citofonico auto-amplificato •

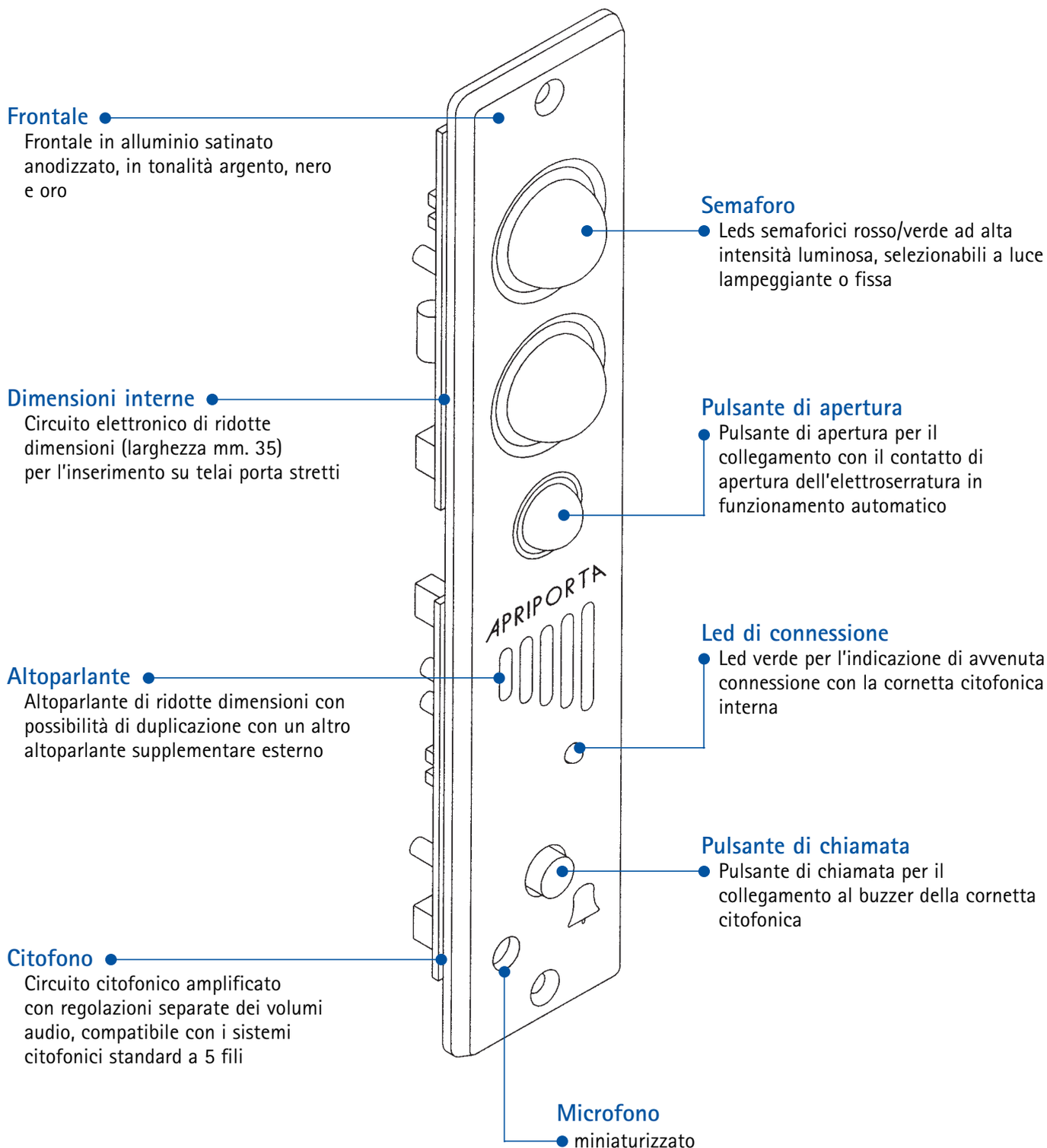


TT OPERA
OPERATING ACCESS

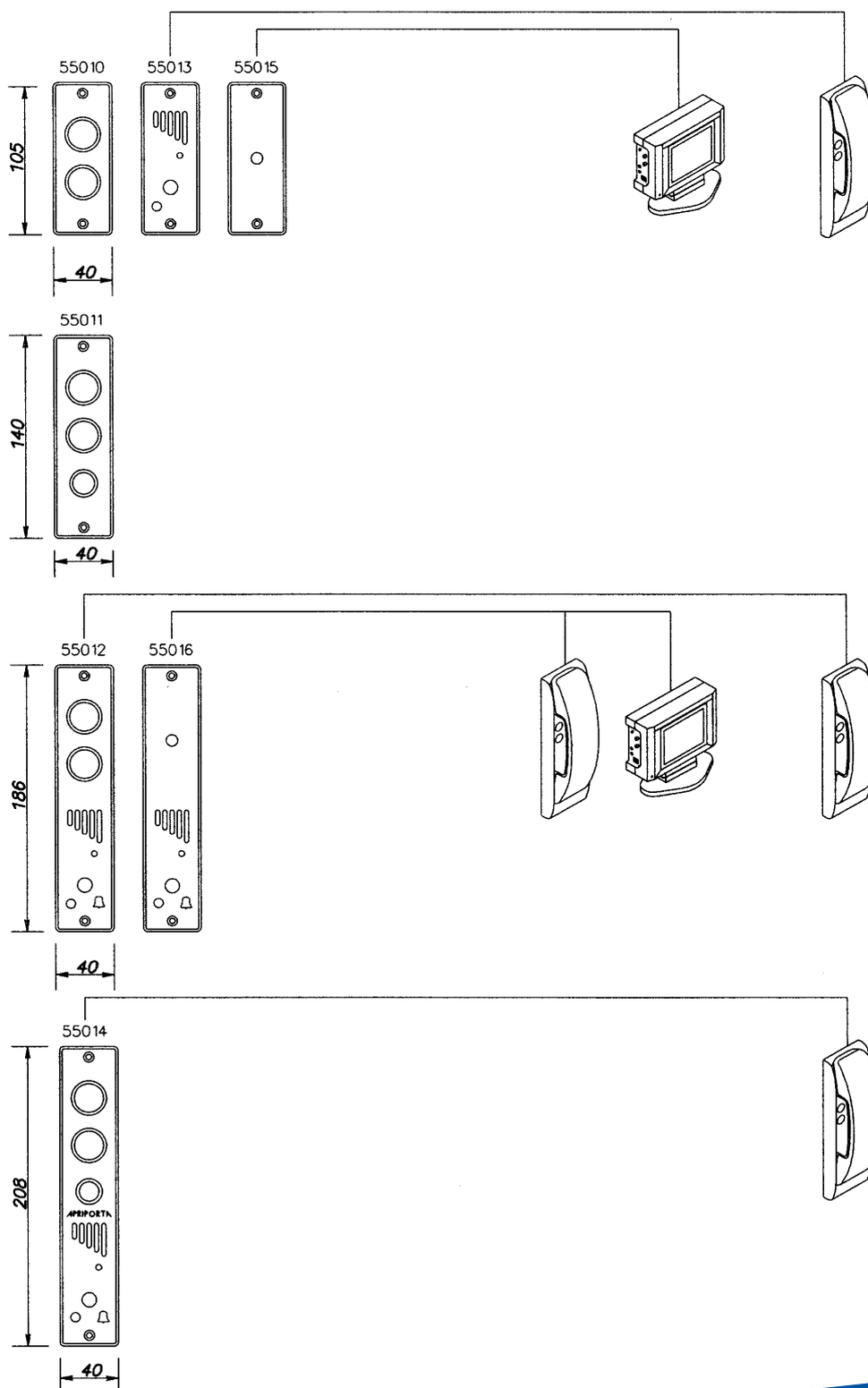
S i c u r e z z a i n E v o l u z i o n e

I sistemi semaforici della serie **Profilo** sono stati studiati per poter essere facilmente inseriti all'interno di telai porta particolarmente stretti da 40 mm.

I frontali, realizzati completamente in alluminio satinato, conferiscono ai sistemi **Profilo** un'elegante estetica.

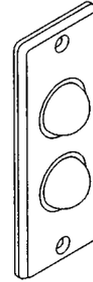


Articolo	Alimentazione semaforo	Alimentazione citofono/video	Semaforo	Citofono	Video	Scatola da applicare
55010	12/24 Vac/dc		X			05501
55011	12/24 Vac/dc		X			05502
55012	12/24 Vac/dc	12 Vdc	X	X		05503
55013		12 Vdc		X		05501
55014	12/24 Vac/dc	12 Vdc	X	X		05504
55015		12 Vdc			X	05501
55016		12 Vdc			X	05503



Semaforo Rosso-Verde

Frontale in alluminio anodizzato
 Dimensioni esterne mm. 105 x 40 x 5
 Dimensioni circuito interne mm. 80 x 26 x 16
 Alimentazione 12/24 Vac/dc
 Segnalazione rosso / verde a led ad alta efficienza
 di diametro mm. 19
 Possibilità a mezzo jumper di selezione a luce fissa
 o lampeggiante
 Comandi per la selezione del led con contatti N.A.

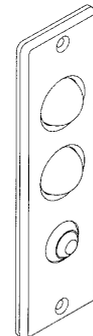


Articolo 55010
 Articolo 55010N
 Articolo 55010GD

Frontale anodizzato argento
 Frontale anodizzato nero
 Frontale anodizzato oro

Semaforo Rosso-Verde con pulsante di chiamata/apertura

Frontale in alluminio anodizzato
 Dimensioni esterne mm. 140 x 40 x 5
 Dimensioni circuito interne mm. 100 x 26 x 16
 Alimentazione 12/24 Vac/dc
 Segnalazione rosso / verde a led ad alta efficienza
 di diametro mm. 19
 Possibilità a mezzo jumper di selezione a luce fissa
 o lampeggiante
 Comandi per la selezione del led con contatti N.A.
 Pulsante di apertura o chiamata con contatto N.A.

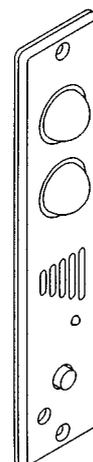


Articolo 55011
 Articolo 55011N
 Articolo 55011GD

Frontale anodizzato argento
 Frontale anodizzato nero
 Frontale anodizzato oro

Semaforo Rosso-Verde con citofono e pulsante di chiamata

Frontale in alluminio anodizzato
 Dimensioni esterne mm. 186 x 40 x 5
 Dimensioni circuito interne mm. 162 x 33 x 16
 Alimentazione 12/24 Vac/dc
 Segnalazione rosso / verde a led ad alta efficienza
 di diametro mm. 19
 Possibilità a mezzo jumper di selezione a luce fissa
 o lampeggiante
 Comandi per la selezione del led con contatti N.A.
Porter citofonico:
 Alimentazione: 12 Vdc
 Pulsante di chiamata con led verde di segnalazione
 del collegamento con la cornetta
 Sistema amplificato dotato di altoparlante
 e microfono compatibile con citofoni standard a 5 fili
 Regolazioni separate dei volumi di altoparlante
 e microfono tramite trimmers
 Uscita supplementare amplificata per il collegamento
 ad un altoparlante supplementare per i casi dove fosse
 necessario incrementare l'acustica verso l'esterno

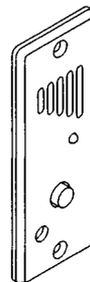


Articolo 55012
 Articolo 55012N
 Articolo 55012GD

Frontale anodizzato argento
 Frontale anodizzato nero
 Frontale anodizzato oro

Porter citofonico

Frontale in alluminio anodizzato
 Dimensioni esterne mm. 105 x 40 x 5
 Dimensioni circuito interne mm. 80 x 33 x 16
 Alimentazione: 12 Vdc
 Pulsante di chiamata con led verde di segnalazione del collegamento con la cornetta
 Sistema amplificato dotato di altoparlante e microfono compatibile con i citofoni standard a 5 fili
 Regolazioni separate dei volumi di altoparlante e microfono tramite trimmers
 Uscita supplementare amplificata per il collegamento ad un altoparlante supplementare per i casi dove fosse necessario incrementare l'acustica verso l'esterno



Articolo 55013
 Articolo 55013N
 Articolo 55013GD

Frontale anodizzato argento
 Frontale anodizzato nero
 Frontale anodizzato oro

Semaforo Rosso-Verde con citofono e pulsante di chiamata e di apertura

Frontale in alluminio anodizzato
 Dimensioni esterne mm. 210 x 40 x 5
 Dimensioni circuito interne mm. 185 x 33 x 16
 Alimentazione 12/24 Vac/dc
 Segnalazione rosso / verde a led ad alta efficienza di diametro mm. 19
 Possibilità a mezzo jumper di selezione a luce fissa o lampeggiante
 Comandi per la selezione del led con contatti N.A.
Porter citofonico:
 Alimentazione: 12 Vdc
 Pulsante di apertura porta per automatico
 Pulsante di chiamata con led verde di segnalazione del collegamento con la cornetta interna
 Sistema amplificato dotato di altoparlante e microfono compatibile con i citofoni standard a 5 fili
 Regolazioni separate dei volumi di altoparlante e microfono tramite trimmers
 Uscita supplementare amplificata per il collegamento ad un altoparlante supplementare per i casi dove fosse necessario incrementare l'acustica verso l'esterno

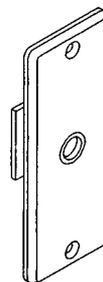


Articolo 55014
 Articolo 55014N
 Articolo 55014GD

Frontale anodizzato argento
 Frontale anodizzato nero
 Frontale anodizzato oro

Micro telecamera

Frontale in alluminio anodizzato
 Dimensioni esterne mm. 105 x 40 x 5
 Dimensioni circuito interne mm. 32 x 32 x 23
 Micro-telecamera Bianco e Nero
 Alimentazione: 9 - 14,5 Vdc - Potenza assorbita: 1,2 W
 Temperatura di funzionamento: - 10 / + 55 °C
 Risoluzione orizzontale: 380 Linee TV1/3" CCD
 Sistema di scansione: 625 Linee 50 Hz.
 Sincronismo: interno - Sensibilità: 0,2 Lux
 Segnale di uscita: Video composito standard 1 Vpp - 75 Ohm
 Obiettivo: Fuoco Fisso Lente f = 3,6 mm 92°
 Auto Iris: CCD Iris con Shutter elettronico 1/100.000 sec.
 Gamma: 0,45 - AGC: On



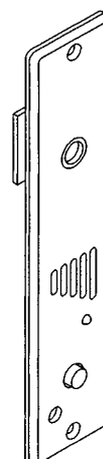
A richiesta:

Articolo 55015
 Articolo 55015N
 Articolo 55015GD

Frontale anodizzato argento
 Frontale anodizzato nero
 Frontale anodizzato oro

Micro telecamera con porter citofonico

Frontale in alluminio anodizzato
 Dimensioni esterne mm. 186 x 40 x 5
 Dimensioni circuito interne mm. 80 x 33 x 16
 Alimentazione: 12 Vdc
 Pulsante di chiamata con led verde di segnalazione del collegamento con la cornetta
 Sistema amplificato dotato di altoparlante e microfono compatibile con i citofoni standard a 5 fili
 Regolazioni separate dei volumi di altoparlante e microfono tramite trimmers
 Uscita supplementare amplificata per il collegamento ad un altoparlante supplementare per i casi dove fosse necessario incrementare l'acustica verso l'esterno
 Caratteristiche elettriche e funzionali della sezione della micro telecamera sono le stesse dell' articolo 55015



Articolo 55016
 Articolo 55016N
 Articolo 55016GD

Frontale anodizzato argento
 Frontale anodizzato nero
 Frontale anodizzato oro

Pulsante per apertura porta / apertura porta disabili / FIRE

Frontale in alluminio anodizzato
 Dimensioni esterne: mm. 105 x 40 x 5
 Dimensioni profondità interna: mm. 49
 Pulsante con contatto di apertura C./N.A./N.C.
 Caratteristiche elettriche: 5A / 250 Vac - 0,2 A a 125 Vdc



Art. 55017 Frontale argento con serigrafia "Apriporta"
 Art. 55017N Frontale nero con serigrafia "Apriporta"
 Art. 55017D Frontale argento con serigrafia "Apriporta" e segnale disabili
 Art. 55017DN Frontale nero con serigrafia "Apriporta" e segnale disabili
 Art. 55017GD Frontale oro con serigrafia "Apriporta"
 Art. 55017DGD Frontale oro con serigrafia "Apriporta" e segnale disabili

Articolo 55018
 Articolo 55018N
 Articolo 55018GD

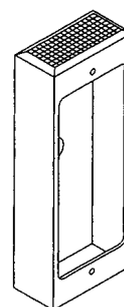
Frontale argento con serigrafia "Chiusura"
 Frontale nero con serigrafia "Chiusura"
 Frontale oro con serigrafia "Chiusura"

Scatole da applicare

Scatole per sistema semaforico da applicare
 Scatola in alluminio anodizzato satinato
 Dimensioni esterne:
 mm. 40 x 20 x lunghezza frontale semaforo

A richiesta:

Articolo 05501N Anodizzato nero
 Articolo 05502N Anodizzato nero
 Articolo 05503N Anodizzato nero
 Articolo 05504N Anodizzato nero
 Articolo 05501GD Anodizzato oro
 Articolo 05502GD Anodizzato oro
 Articolo 05503GD Anodizzato oro
 Articolo 05504GD Anodizzato oro



Articolo 05501
 Articolo 05502
 Articolo 05503
 Articolo 05504

Argento per art. 55010 - 55013 e 55015
 Argento per art. 55011
 Argento per art. 55012 - 55016
 Argento per art. 55014

Centralina elettronica di gestione per collegamenti citofonici multipli

Scatola in ABS di colore bianco

Dimensioni: mm. 111 x 72 x 29

Collegabile con morsettiera a vite a n° 4 porter citofonici esterni (art. 55012, 55013, 55014, 55016)

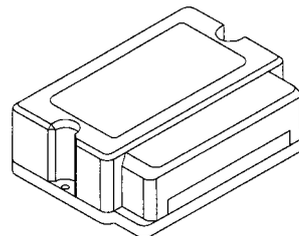
Collegabile con plug a 8 poli a n° 3 cornette citofoniche multiporta interne (art. 05514)

Alimentazione: 12 Vdc

Impiego: la centralina permette la gestione di n° 4 postazioni citofoniche esterne e di n° 3 cornette citofoniche interne.

La chiamata proveniente da una postazione citofonica esterna viene segnalata sulle cornette multiporta tramite una segnalazione acustica e visiva a led.

La prima cornetta che viene alzata si mette in comunicazione con la postazione esterna chiamante, escludendo le due cornette e messe in attesa secondo la priorità di arrivo



Articolo 05512

Centralina elettronica di gestione per collegamenti citofonici multipli

Cornetta in ABS di colore bianco

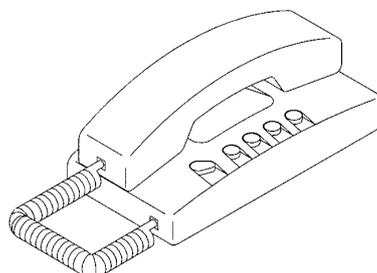
Collegamento citofonico con impianto standard a 5 fili

Alimentazione: 12 Vdc da porter citofonico

Buzzer interno di chiamata a 12 Vdc

Collegamento diretto con la postazione chiamante

Pulsante N.A. per la funzione di contatto di apertura per una elettroserratura



Articolo 05513

Cornetta citofonica Multiporta

Corpo in ABS di colore bianco

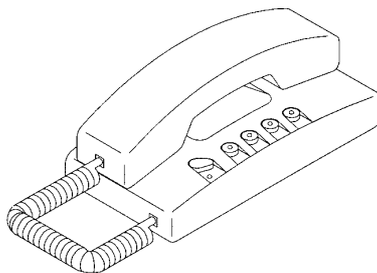
Collegamento alla centralina multiporta art. 05512 tramite connettori plug a 8 poli

Alimentazione : 12 Vdc da centralina citofonica

Segnalazioni di chiamata visiva tramite led di colore verde

Buzzer interno di chiamata a 12 Vdc

Pulsante per la funzione di selezione a una delle postazioni citofoniche esterne e per la selezione "mute" segnalato da led rosso per il disinserimento del buzzer

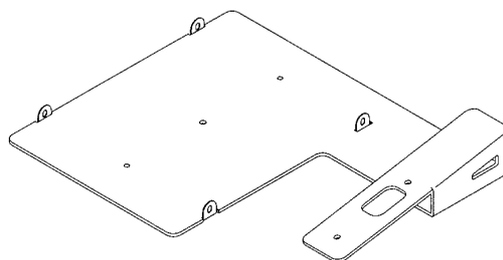


Articolo 05514

Base per cornetta citofonica

Base in acciaio verniciato nero per il fissaggio della cornetta citofonica alle consolle di comando art. 54611, 54612

Fornita con viti per il fissaggio alla cornetta e alla consolle



Articolo 05516