

Contenitore 2x1

**TWO-821SV2X1-S**

Contenitore a muro 2x1

Contenitore per moduli videocitofono 2 fili per montaggio a muro, il frame può raccogliere fino a 2 moduli. Il contenitore fornisce una leggera protezione da pioggia ed è costruito con materiali di primissima scelta.

Dimensioni: 280(H)×110(W)×44(D)mm

Contenitore 2x1

**TWO-821IN2X1-F**

Contenitore ad incasso 2x1

Contenitore per moduli videocitofono 2 fili per montaggio ad incasso, il frame può raccogliere fino a 2 moduli. Il contenitore fornisce una leggera protezione da pioggia ed è costruito con materiali di primissima scelta.

Dimensioni: 280(H)×110(W)×44(D)mm

Contenitore 3x1

**TWO-821SV3X1-S**

Contenitore a muro 3x1

Contenitore per moduli videocitofono 2 fili per montaggio a muro, il frame può raccogliere fino a 3 moduli. Il contenitore fornisce una leggera protezione da pioggia ed è costruito con materiali di primissima scelta.

Dimensioni: 280(H)×110(W)×44(D)mm

Contenitore 2x1



TWO-821SV2X2-S

Contenitore a muro 2x1

Contenitore per moduli videocitofono 2 fili per montaggio a muro, il frame può raccogliere fino a 4 moduli. Il contenitore fornisce una leggera protezione da pioggia ed è costruito con materiali di primissima scelta.

Dimensioni: 280(H)×110(W)×44(D)mm

Contenitore 2x1



TWO-821IN2X2-F

Contenitore ad incasso 2x1

Contenitore per moduli videocitofono 2 fili per montaggio ad incasso, il frame può raccogliere fino a 4 moduli. Il contenitore fornisce una leggera protezione da pioggia ed è costruito con materiali di primissima scelta.

Dimensioni: 280(H)×110(W)×44(D)mm

Contenitore 3x1



TWO-821IN3X1-F

Contenitore ad incasso 3x1

Contenitore per moduli videocitofono 2 fili per montaggio ad incasso, il frame può raccogliere fino a 3 moduli. Il contenitore fornisce una leggera protezione da pioggia ed è costruito con materiali di primissima scelta.

Dimensioni: 280(H)×110(W)×44(D)mm

Contenitore 3x2



TWO-821SV3X2-S

Contenitore a muro 3x2

Contenitore per moduli videocitofono 2 fili per montaggio a muro, il frame può raccogliere fino a 6 moduli. Il contenitore fornisce una leggera protezione da pioggia ed è costruito con materiali di primissima scelta.

Dimensioni: 280(H)×110(W)×44(D)mm

Contenitore 3x2



TWO-821IN3X2-F

Contenitore ad incasso 3x2

Contenitore per moduli videocitofono 2 fili per montaggio ad incasso, il frame può raccogliere fino a 6 moduli. Il contenitore fornisce una leggera protezione da pioggia ed è costruito con materiali di primissima scelta.

Dimensioni: 280(H)×110(W)×44(D)mm

SERIE TWO PULSANTIERE MODULARI

IperTronic

Modulo audio video



Modulo Audio / Video per
configurazione videocitofono

TWO-821VD

Modulo audio / video

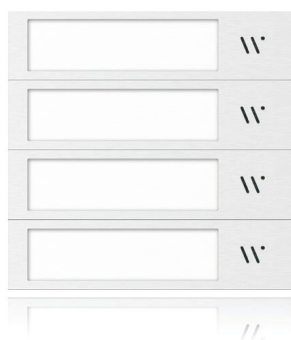


Modulo audio configurazione
citofono

TWO-821AD

Modulo audio

Modulo 4 tasti



TWO-821S4

Modulo 4 tasti

Modulo 4 tasti per pulsantiera videocitofono 2 fili serie modulare, il modulo può essere installato su tutti i contenitori disponibili a catalogo sia incasso che a muro, può essere associato ad ulteriori moduli 4 tasti

Modulo tastiera

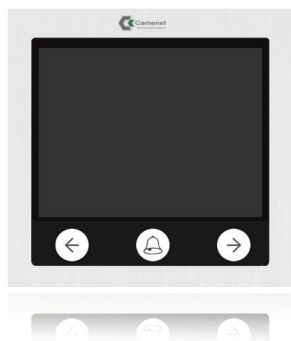


TWO-821MK

Modulo tastiera numerica

Modulo tastiera numerica per pulsantiera videocitofono 2 fili serie modulare, la tastiera oltre che per la digitazione dell'interno svolge anche la funzione di controllo accessi, consente infatti di registrare una o più password per l'apertura della serratura,

Modulo TFT

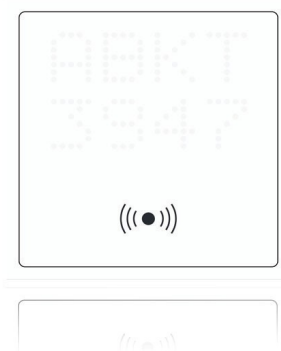


TWO-821TFT

Modulo tastiera TFT

Modulo display TFT 3,5 per pulsantiera videocitofono 2 fili serie modulare, dal display vengono fornite le informazioni operative e da cui è possibile anche selezionare l'interno da una lista dei nomi

Modulo matrix

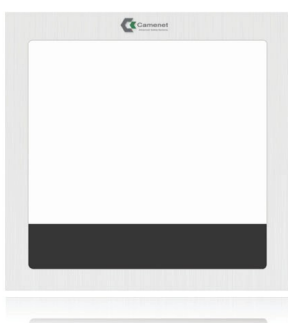


TWO-821DR

Modulo display matrix

Modulo display a matrice per pulsantiera videocitofono 2 fili serie modulare, il display visualizza il numero dell'interno digitato e permette l'utilizzo di chiavi a sfioro per l'apertura del pedonale, il modulo è fornito di lettore RFID

Modulo label



TWO-821LB

Modulo label nominativi

Il modulo label serve a riportare i nominativi degli utenti che vengono resi visibili anche in notturno grazie alla retroilluminazione