

ROBOVISION

SERIE RBV-821 PULSANTIERE MODULARI

Contenitore 2x1

**RBV-821-2X1-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: 235(H)×138(W)×65(D)mm

Contenitore 2x1

**RBV-821-2X1-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: 210(H)×115(W)×50(D)mm

Contenitore 3x1

**RBV-821-3X1-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: 320(H)×138(W)×65(D)mm

SERIE RBV-821 PULSANTIERE MODULARI

Contenitore 2x1



RBV-821-2X2-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: 235(H)×260(W)×65(D)mm

Contenitore 2x1



RBV-821-2X2-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: 210(H)×230(W)×50(D)mm

Contenitore 3x1



RBV-821-3X1-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: 295(H)×115(W)×50(D)mm

Contenitore 3x2



RBV-821-3X2-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: 320(H)×260(W)×65(D)mm

Contenitore 3x2



RBV-821-3X2-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: 295(H)×230(W)×50(D)mm

SERIE RBV-821 PULSANTIERE MODULARI

Modulo audio video



Modulo Audio / Video per
configurazione videocitofono

RBV-821VD
Modulo audio / video



Modulo audio configurazione
citofono

RBV-821AD
Modulo audio

Modulo 4 tasti



RBV-821-S4

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



RBV-821-MK

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



RBV-821-TFT

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



RBV-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



RBV-821-LB

Modulo label nominativi

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