

Modules d'extension:



Module vierge

Le module vierge sert à masquer un emplacement vide



Module 5 boutons

Touches rétro-éclairées, LED blanc, max. 29 modules = 146 boutons d'appel, câble de bus inclus



Clavier numérique

Chiffres et symboles rétro-éclairés, LED blanc, max. 29 modules = 146 boutons d'appel, câble de bus inclus



Écran tactile

Annuaire téléphonique avec capacité jusqu'à 1999 contacts, clavier tactile pour insertion de code d'accès, câble de bus inclus



Panneau d'information rétro-éclairé, LED blanc, l'espace de marquage de 70x85 mm, câble de bus inclus



Induction Loop

Transmet sans fil le son d'un interphone 2N@ 2N IP à la prothèse auditive d'une personne malentendante, câble de bus inclus



Lecteur de cartes RFID 125 kHz

Protocoles EM4100, EM4102, HID Prox, câble de bus inclus



Lecteur de cartes RFID 13.56 MHz

ISO14443A, ISO1413B, ISO18092, câble de bus inclus



Lecteur de cartes RFID 13.56 MHz NFC ready Activation de la fonction NFC avec licence supplémentaire, câble de bus inclus



Lecteur de cartes Secured RFID 13.56 MHz NFC ready Permet de lire l'ID PACS, activation de la fonction NFC avec licence supplémentaire, câble de bus inclus



Module Bluetooth

Contrôle d'accès par smartphone via Bluetooth, 3 possibilités d'activation (passif, actif, code), câble de bus inclus



Lecteur d'empreintes digitales

Capteure optique protégé par un verre résistant, algorithme pour fausse détection d'empreinte digitale, signalisation d'état acoustique et à l'aide de LEDs multicolores, câble de bus inclus



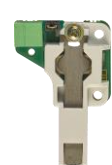
Module I/O

2 entrées / sorties, contact relais 30V / 1A AC/DC (NO/NC), entrée pour contact de sabotage. Peut être installé dans le module de base et dans chaque module d'extension, câble de bus inclus



Module Wiegand

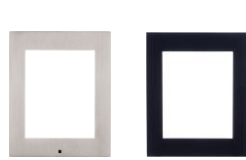
Module d'interface pour l'intégration de l'IP Verso dans le système Wiegand. Peut être installé dans le module de base et dans chaque module d'extension, câble de bus inclus



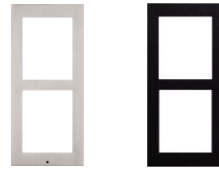
Contact de sabotage

Protège le système contre toute manipulation par détecter l'ouverture d'interphone ou cadre supérieur enlever, peut être installé dans le module de base et dans chaque module

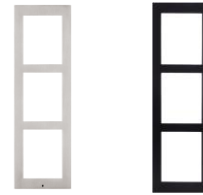
Accessoires de montage:



Cadre pour montage en surface 1 module
en acier inoxydable
couleur en zinc ou noir



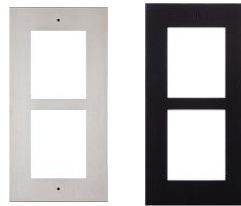
Cadre pour montage en surface 2 modules
en acier inoxydable
couleur en zinc ou noir



Cadre pour montage en surface 3 modules
en acier inoxydable
couleur en zinc ou noir



Cadre pour montage encastré 1 module
en acier inoxydable
couleur en zinc ou noir



Cadre pour montage encastré 2 modules
en acier inoxydable
couleur en zinc ou noir



Cadre pour montage encastré 3 modules
en acier inoxydable
couleur en zinc ou noir



Boîtier d'encastrement 1 module
Forage min.
108 x 136 x 45 mm



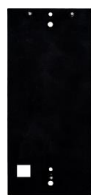
Boîtier d'encastrement 2 modules
Forage min.
108 x 238 x 45 mm



Boîtier d'encastrement 3 Modules
Forage min.
108 x 346 x 45 mm



Plaque de montage 1 module
Pour montage en surface de verre ou inégales
107 x 130 mm



Plaque de montage 2 modules
Pour montage en surface de verre ou inégales
107 x 234 mm



Plaque de montage 2x2 modules
Pour montage en surface de verre ou inégales
214 x 234 mm



Plaque de montage 2x3 modules
Pour montage en surface de verre ou inégales
214 x 340 mm



Plaque de montage 3 modules
Pour montage en surface de verre ou inégales
107 x 340 mm



Plaque de montage 3x2 modules
Pour montage en surface de verre ou inégales
321 x 234 mm



Plaque de montage 3x3 modules
Pour montage en surface de verre ou inégales
321 x 340 mm



Bouchon de 1 bouton
Pour couvrir les boutons inutilisés