

Erweiterungsmodule:



Blindmodul
Platzhalter für zukünftige Erweiterungen, Einbau des I/O- oder Wiegand-Moduls, inklusive Buskabel



Ruftastenmodul mit 5 Direktwahltasten, hintergrundbeleuchtet, LED weiss, max. 29 Module = 146 Ruftaster, inklusive Buskabel



Numerisches Tastaturmodul
Tasten durchleuchtet, LED weiss, max. 29 Module = 146 Ruftaster, inklusive Buskabel



Display Modul
Touchscreen TFT Display, Telefonbuch bis 2000 Einträge, inklusive Buskabel



Infopanel Modul
Informationsmodul, hintergrundbeleuchtet, LED weiss
Beschriftungsfläche 70x85 mm, inklusive Buskabel



Induction Loop Modul
Induktionsschleife zur Übertragung des Audiosignals direkt in ein Hörgerät, 3 Zustandspiktogramme für sehbehinderte Benutzer, inklusive Buskabel



RFID Kartenleser Modul 125 kHz
Protokolle EM4100, EM4102, HID Prox, inklusive Buskabel



RFID Kartenleser Modul 13.56 MHz
ISO14443A, ISO1413B, ISO18092, inklusive Buskabel



RFID Kartenleser Modul 13.56 MHz NFC ready
NFC Funktion muss mit NFC Lizenz aktiviert werden, inklusive Buskabel



Secured RFID Kartenleser Modul 13.56 MHz NFC ready
Ermöglicht auslesen der PACS ID, NFC Funktion muss mit NFC Lizenz aktiviert werden, inklusive Buskabel



Bluetooth Modul
Zugangskontrolle per Smartphone über Bluetooth, drei Möglichkeiten der Autorisierung (Passiv/Aktiv/Code) Inklusive Buskabel



Fingerprint Modul
Optischer Berührungssensor, Erkennung falscher Fingerabdrücke, Statusanzeige mit mehrfarbigen LEDs, feuchtigkeits- und Staubeständig



I/O Modul 2 Ein-/Ausgänge, Relaiskontakt 30 V/1 A AC/DC (NO/NC) Eingang für Sabotagekontakt, kann im Basismodul und in jedem Erweiterungsmodul installiert werden



Wiegand Modul
Schnittstellen-Modul zur Integration des IP Verso ins Wiegand-System, kann im Basismodul und in jedem Erweiterungsmodul installiert werden



Sabotagekontakt Modul
1 Schaltkontakt zum Anschluss an ein externes Überwachungssystem, ein Schaltkontakt zum Anschluss an das I/O Modul, Schützt das IP Verso System gegen Manipulation und Sabotage

Montagezubehör:



**Rahmen für Aufputzmontage
1 Modul**
aus Edelstahl
Farbe zink oder schwarz



**Rahmen für Aufputzmontage
2 Module**
aus Edelstahl
Farbe zink oder schwarz



**Rahmen für Aufputzmontage
3 Module**
aus Edelstahl
Farbe zink oder schwarz



**Rahmen für
Unterputzmontage 1 Modul**
aus Edelstahl
Farbe zink oder schwarz



**Rahmen für
Unterputzmontage 2 Module**
aus Edelstahl
Farbe zink oder schwarz



**Rahmen für Unterputzmontage
3 Module**
aus Edelstahl
Farbe zink oder schwarz



Unterputzgehäuse 1 Modul
Ohne Rahmen
Bohrung mind.
108 x 136 x 45 mm



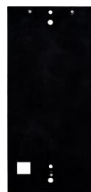
Unterputzgehäuse 2 Module
Ohne Rahmen
Bohrung mind.
108 x 238 x 45 mm



Unterputzgehäuse 3 Module
Ohne Rahmen
Bohrung mind.
108 x 346 x 45 mm



Montageplatte 1 Modul
Für Montage auf Glas oder
unebenen Oberflächen
107 x 130 mm



Montageplatte 2 Module
Für Montage auf Glas oder
unebenen Oberflächen
107 x 234 mm



**Montageplatte 2x2
Module**
Für Montage auf Glas oder
unebenen Oberflächen
214 x 234 mm



**Montageplatte 2x3
Module**
Für Montage auf Glas oder
unebenen Oberflächen
214 x 340 mm



Montageplatte 3 Module
Für Montage auf Glas oder
unebenen Oberflächen
107 x 340 mm



**Montageplatte 3x2
Modul**
Für Montage auf Glas oder
unebenen Oberflächen
321 x 234 mm



**Montageplatte 3x3
Module**
Für Montage auf Glas oder
unebenen Oberflächen
321 x 340 mm



Blindblende für Ruftaster

Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung oder der Verpflichtung, früheren Kunden diese Änderungen zur Verfügung zu stellen. Die hierunter veröffentlichten Informationen und Spezifikationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments aktuell. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern, www.satelco.ch