



Aussensprechstelle ATS1/CL12az

Artikel-Nr.: AP51.2120

Brutto

CHF / Stk **1'018.00**

Beschreibung

Die klassische Linie – Aussensprechstellen der Serie ATS passen dank ihrem zeitlos schlichten Design zu den unterschiedlichsten Architekturstilen. Umfangreiche Extras machen sie vielseitig einsetzbar und passend für Wohn- und Gewerbehäuser jeder Grösse. Der Betriebszustand wird optisch und akustisch angezeigt, gemäss Norm für hindernisfreie Bauten nach SIA500/BehiG.

- Front Aluminium eloxiert, Unterputz
- Sonneriedrucker mit Namensschild (gravierbar)
- Codetastatur CL12 integriert (anthrazit eloxiert)
- optische und akustische Zustandsanzeige

Falls die Sprechstelle der Witterung ausgesetzt ist, empfiehlt sich die Variante mit IP-Drücker und allenfalls ein Schutzdach.

Spezifikationen

Gehäuse und Montage

Breite	130 mm
Höhe	335 mm
Montageart	Unterputz
Montagehöhe (Oberkant)	1.50 m
Werkstoff	Aluminium
Oberflächenbehandlung	eloxiert
Farbe	Material-Eigenfarbe

Um Ihnen in unserem eShop den bestmöglichen Service zu gewährleisten verwenden wir Cookies.
Erfahren Sie mehr über die Cookie-Nutzung



Mit Kamera	Nein
Bedienung Typ	Tastatur, Alu schwarz eloxiert
Ruftaste Typ	Messing verchromt
Anzahl der Ruftasten	1
Anzahl der Reihen	1
Beschriftung	Namensschild(er) graviert, Alu farblos elox
Optische Signalisation (SIA500)	3 LEDs (Türruf = rot, Sprechen = grün, Türöffner = blau)
Lichttaste 230 VAC	Nein
Zusatzfunktionen	Codetastatur CL12, Alu elox anthrazit, für 10 Zugangscodes
Einstellmöglichkeiten	Gesprächslautstärke Ruflautstärke

Audio-Eigenschaften

Sprechsystem	TCU4
--------------	------

Installation / Versorgung

Installationstechnik	Bus-System
Stromverbrauch min	20.0 mA
Stromverbrauch max	135.0 mA
Anschlussart	Klemmen
Anschlussadern	3 Draht (+2 Türöffner)

Klassifikation

Kategorie	Aussensprechstellen mit Zutrittskontrolle CODELOCK (Codetastatur)
Artikelfamilie	Classic ATS

Um Ihnen in unserem eShop den bestmöglichen Service zu gewährleisten verwenden wir Cookies. Erfahren Sie mehr über die Cookie-Nutzung