

SERIE 1200

Klingeltableaus mit *Fingerprint*



Fingerprint



Klingeltableaus aus Edelstahl AISI 316
mit biometrischem Lesegerät

Leistungsmerkmale

Klingeltableau der Serie 1200 aus Edelstahl AISI 316 (V4A) der Stärke 8/10 mit strukturierter Oberfläche, Edelstahlrahmen und 2 Endstücke aus Aludruckguss.

Die Drücker der Tasten sind aus durchsichtigem Polycarbonat und mit einem Edelstahlschutz überzogen.

Erhältlich in den Ausführungen für 3 Module (395x100x22 mm) zur Unterputzmontage mit Art. 9193 oder zur Aufputzmontage mit Art. 1E3x.

Schutzart: IP44

Verwendbar in Anlagen mit den Technologien Due Fili, Digibus, Sound System.

Biometrischer Sensor mit Led-Anzeige und abgesetzter Steuereinheit für die Speicherung der Finger und für die Steuerung eines Relais.

Möglichkeit der Speicherung von bis zu 99 Fingern.

Das Einlernen der Finger und die Programmierung des Relais erfolgt direkt an der Steuereinheit und am biometrischen Sensor.

Die Steuereinheit wird mit dem Netzgerät Art. 6582 gespeist und in einer max. Entfernung von 500 m vom Sensor positioniert (mit entsprechendem Kabelquerschnitt).

Die Steuereinheit verfügt über ein Relais, das als bistabiles Relais programmiert oder mit einer Aktivierungszeit von max. 99 Sekunden zeitgeschaltet werden kann.

Das Relais verfügt über einen potentialfreien Kontakt 230VAC/10A.



SOUND SYSTEM



DUE FILI ELVOX



DIGIBUS

Komponenten

Artikel	Beschreibung
12AD	Audio-/Video-Frontplatte, Höhe 3 Module, für elektronische Einheiten mit Display und alphanumerischer Tastatur, mit biometrischem Sensor, Steuereinheit und Anschlusskabel.
12A0	Audio-/Video-Frontplatte, Höhe 3 Module, ohne Ruftasten, mit biometrischem Sensor, Steuereinheit und Anschlusskabel.
12A1	Audio-/Video-Frontplatte, Höhe 3 Module, mit 1 Ruftaste, biometrischem Sensor, Steuereinheit und Anschlusskabel.
12A2	Audio-/Video-Frontplatte, Höhe 3 Module, mit 2 Ruftasten, biometrischem Sensor, Steuereinheit und Anschlusskabel.
12A3	Audio-/Video-Frontplatte, Höhe 3 Module, mit 3 Ruftasten, biometrischem Sensor, Steuereinheit und Anschlusskabel.
12A4	Audio-/Video-Frontplatte, Höhe 3 Module, mit 4 Ruftasten, biometrischem Sensor, Steuereinheit und Anschlusskabel.

