

SafeLine SL6+ PSTN

Unser Bestseller – vereint die begehrtesten Features in einer einzigen Komplettlösung

Diese PSTN-Haupteinheit für das SL6-System kann entweder im Aufzugsmaschinenraum, im Aufzugsschacht oder auf dem Fahrkorb platziert und mit einer analogen Festnetztelefonleitung verbunden werden. Kombinieren Sie die SL6-Haupteinheit mit einer unserer zahlreichen Sprechstellen (bis zu sechs Sprechstellen pro Einheit), um ein komplettes System zu erhalten.

Ein internes Bussystem mit nur vier Leitungen für die Kommunikation zwischen den Geräten sorgt für eine extrem einfache und effiziente Verkabelung. Darüber hinaus erfüllt das System die europäische Norm EN81-28 und EN81-70 und geht mit der Funktion als vollwertiges Brand-Kommunikationssystem sogar noch über die gesetzlichen Vorgaben hinaus. Dies bedeutet, dass das SL6 auch zur Brand-Kommunikation verwendet werden kann und Sie somit zwei Systeme in einem Gerät erhalten. Bei einem Feueralarm fungieren die Sprechstellen dann als Gegensprechanlage und können durch einen separaten Schlüsselschalter aktiviert werden, der im Eingangsbereich des Gebäudes zugänglich gemacht werden kann.

Und noch einfacher: Sie benötigen zur Konfiguration des SL6 keinen Computer. Sparen Sie Zeit und Energie bei der Installation oder Wartung mit integrierten Bluetooth und lassen Sie das gesamte System drahtlos mit Hilfe der SafeLine LYNX App auf Ihrem normalen Smartphone konfigurieren. SafeLine LYNX ist sowohl im App Store als auch bei Google Play kostenlos erhältlich.



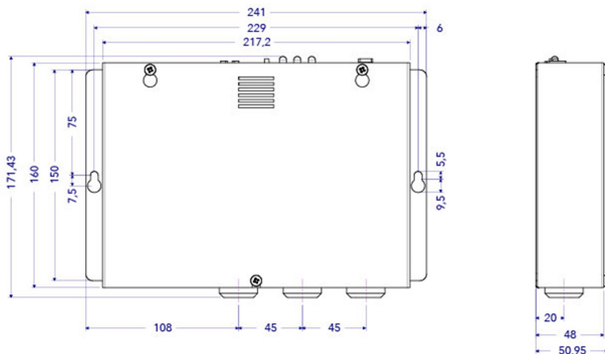
Technische Informationen

Für alle Arten von Aufzügen, Hersteller neutral
Anschluss von bis zu sechs Sprechstellen
Integrierte Drahtloskonfiguration
Unterstützung für
Wechselsprechanlage/Feuerwechselfrechanlage
Flexible GSM-Optionen
Große Auswahl an Sprechstellen
Erfüllt EN81-28 und EN81-70
Batterie-Backup

Im Lieferumfang enthalten

Telekommunikationskabel 5 Meter, gerader Anschluss
Kurzanleitung
Aufkleber „Halten Sie die Taste 3, 5 oder 10 Sekunden gedrückt“
Zertifikat

Technische Daten



Spannungsversorgung: 230VAC
Stromverbrauch: 25W
Stromversorgung (LED): 30W
Ausgangsspannung: 12VDC
Batterie: 12 VDC, 1,2 Ah
Relais: Max 1 A/30 VDC
IP Klasse: IP20
: 10-30 VDC, 5 mA
Eingänge: 10-30 VDC, 5 mA
Antennenanschluss: SMA
Wirkung: 230VAC, 6-10W
Abmessungen (H × B × T): 241 x 160 x 47 mm
Gewicht: 1700 g