

Videotürsprechanlage V100+

Optimierte Funktionen und elegantes Design zu einem attraktiven Preis: Die Somfy Videotürsprechanlage V100+ vereinfacht die Zugangskontrolle an der Haustür und am Hoftor. Geliefert im Komplettsset mit Innen- und Außenstation ist sie ideal für ein Einfamilienhaus.



Artikel-Nr.

Videotürsprechanlage V100+

1 870 535

Lieferumfang: Innenmonitor, Außenstation, Steckernetzteil, Schrauben und Muttern, Platte zur Wandbefestigung der Innenstation

Innenstation V100+

1 870 536

Lieferumfang: Innenstation, Steckernetzteil, Schrauben und Muttern, Platte zur Wandbefestigung

Produktvorteile

SICHERHEIT

- Mit der Videotürsprechanlage V100+ können Sie sicher nachschauen, wer gerade bei Ihnen klingelt
- Durch die integrierte Weitwinkelkamera und eine hohe Displayqualität erkennen Sie Besucher klar und deutlich.
- Durch die Nachtsichtfunktion erkennen Sie den Besucher auch im Dunkeln, ohne ihn zu blenden

EINFACHE INSTALLATION

- Installation einfach über Klingeldraht – daher auch ideal zur Nachrüstung
- Schlanke, diskrete Türstation in modernem Design
- Hohe Reichweite (150 Meter) zwischen Innenmonitor und Außenstation
- Die Außenstation ist durch einen Regenschutz vor Nässe gewappnet

KOMFORT

- Die Haustür und das Hoftor lassen sich bequem mit einem Knopfdruck an der Innenstation öffnen
- Schritt-für-Schritt Konfiguration über Bildschirmmenü
- Integrierter Funksender zur Steuerung von bis zu 5 Antrieben bzw. Funkempfängern
- Die Videotürsprechanlage lässt sich mit einer zusätzlichen Innenstation problemlos erweitern

Kompatibilität

- Somfy RTS Produkte
- V500 RTS Steckernetzteil
- V500 RTS Innen-/ Außenmonitor



Videotürsprechanlage V100+



Technische Daten

Abmessungen (B x H x T):	Innenmonitor: 130 x 185 x 22 mm Außenstation: 77 x 151 x 45 mm
Betriebsspannung:	Innenmonitor: 100-240V Außenstation mit elektr. Türschloss: 12V
Betriebstemperatur:	Innenmonitor: -10 bis +55 °C Außenstation: -20 bis +55 °C
Umgebungsbedingungen:	Monitor: Innen Station: Außen
Schutzart:	IP X4
Funkreichweite:	200 m

Funktionsprinzip

