



Access-Kamera-
Türlautsprecher für
Siedle Vario
ACTLM 770-0 AG

210011522-00

Produktbeschreibung

Access-Kamera-Türlautsprecher für Siedle Vario mit integrierter Kamera, Lautsprecher und Mikrofon. Automatische Tag-/Nachtschaltung (True Day/Night) und integrierter Infrarotbeleuchtung. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: ca. 130°/100°. Einfache Verkabelung durch vorkonfektionierte, steckbare Kabelverbindung.

Leistungsmerkmale:

- LAN Schnittstelle: RJ-45, 10/100 Mbits
- frontseitige Jalousie aus witterungs- und UV-beständigem Polycarbonat
- Lautsprecher, Sprachlautstärke einstellbar
- langlebiges Elektret-Mikrofon, Mikrofonempfindlichkeit einstellbar
- Audio Codec: G.722
- Tasten-Quittungston
- Namensschildbeleuchtung der Ruftasten steuerbar (zeit- oder bedarfsgesteuert)
- Bildformat: 16:9
- Video Codec: H.264, MJPEG
- Auflösung: 1280 x 720 (HD), 352 x 288 (CIF)
- Bildaufnehmer: CMOS-Sensor 1/2.7" 1920 x 1080 Pixel
- Wide Dynamic Range (WDR)

Technische Daten

Betriebsspannung:	PoE nach 802.3af
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +55 °C
Schutzart:	IP 54
Aufbauhöhe (mm):	3,5
Abmessungen (mm) B x H x T:	99 x 99 x 35

Artikelinformationen

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe/Material	KG	KG Artikel-Nr.
ACTLM 770-0 AG	Access-Kamera-Türlautsprecher für Siedle Vario	Anthrazitgrau	0	F 210011522-00

Zubehör

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe/Material	KG	Artikel-Nr.
Vario 611 AG	Lackstift	Anthrazitgrau	0	210007124-00



Access-Kamera-
Türlautsprecher für
Siedle Vario
ACTLM 770-0 AG

210011522

Seite 2

Ersatzteile

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe/Material	KG	Artikel-Nr.
Vario 611	Dichtrahmen Module	Grau	E	210007484-00

Access-Kamera-
Türlautsprecher für
Siedle Vario
ACTLM 770-0 AG

210011522

Seite 3



Zeichnungen / Montage





Access-Kamera-
Türlautsprecher für
Siedle Vario
ACTLM 770-0 AG

210011522

Seite 4

Weitere Dokumente

ACTLM 770-0 Access-Kamera-Türlautsprecher für Siedle Vario	Produktinformation	845 kB	herunterladen
REACH und RoHs Konformität	Zusatzinformation	140 kB	herunterladen