



Access Türlautsprecher-  
Controller mit  
Netzgerät  
ATLC/NG 670-0

200041606-00

## Produktbeschreibung

Access Türlautsprecher-Controller mit Netzgerät im Schalttafel-Gehäuse als Schnittstelle zur Anbindung und Versorgung der Türkompnenten an das Access Professional Netzwerk.

Schaltkontakt für Türöffner und frei programmierbarer Schalteingang.

## Technische Daten

Betriebsspannung:	100–240 V AC, +/-10 %, 50/60 Hz
Betriebsstrom:	0,5–1 A
Ausgangsspannung:	ANG 600#...: 48 V DC; ATLC 670#...: 10–16 V
Ausgangsstrom:	ANG 600#...: 800 mA; ATLC 670#...: AC/DC max. 700/300 mA
Absicherung:	primär T 2 A, sekundär kurzschlussfest
Kontaktart:	ANG 600#...: Umschalter max. 250 V AC, 6 A; ATLC 670#...: Schließer 30 V, 2 A
Schutzart:	IP 30
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +40 °C
Teilungseinheit (TE):	2 x 6
Abmessungen (mm) B x H x T:	107 x 89 x 60

## Artikelinformationen

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe/Material	KG	Artikel-Nr.
ATLC/NG 670-0	Access Türlautsprecher-Controller mit Netzgerät	Schwarz	F	200041606-00

## Zubehör

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe/Material	KG	Artikel-Nr.
ATLCE 670-0	Access Türlautsprecher-Controller Erweiterung	Schwarz	F	200041607-00



Access Türlautsprecher-  
Controller mit  
Netzgerät  
ATLC/NG 670-0

200041606

Seite 2

## Zeichnungen / Montage





Access Türlautsprecher-  
Controller mit  
Netzgerät  
ATLC/NG 670-0

200041606

Seite 3

---

## Weitere Dokumente

---

ATLC/NG 670-0 Access Türlautsprecher-Controller mit Netzgerät	Produktinformation	849 kB	herunterladen
ATLC/NG 670-0 Access Türlautsprecher- Controller mit Netzgerät	Produktinformation	530 kB	herunterladen
ATLC 670-0 Access Türlautsprecher-Controller	Konformitätserklärung	631 kB	herunterladen
Planungs- und Systemhandbuch Access Professional 2019 (DE)	Systemhandbuch	6,1 MB	herunterladen
Planungs- und Systemhandbuch Access Professional 2020 (DE)	Systemhandbuch	6,3 MB	herunterladen
Planungs- und Systemhandbuch Access Professional 2021 (DE)	Systemhandbuch	6,7 MB	herunterladen
REACH und RoHs Konformität	Zusatzinformation	43,6 kB	herunterladen