



Access deurluidspreker
module
ATLM 670-0 SM
200041803-00

Productomschrijving

Access-deurluidsprekermodule voor Siedle Vario met geïntegreerde luidspreker en microfoon.

Prestatiekenmerken:

- jaloezie aan de voorzijde uit weer- en UV-bestendig polycarbonaat
 - luidspreker, spreekvolume instelbaar
 - duurzame elektret-microfoon
 - lichttoets met lichtsymbool met LED verlichting
 - aansluiting van een statusweergavemodule ZAM 670-... voor de optische en akoestische signalering van de gebruikstoestand mogelijk
 - akoestische terugmelding bij het drukken van een oproep-toets te activeren
- Er kunnen max. 48 toetsenmodules in willekeurige mix en daarmee tot max. 192 oproep-toetsen worden aangesloten.

Technische gegevens

Omgevingstemperatuur:	-20 °C tot +55 °C
Beschermingsklasse:	IP 54
Opbouwhoogte (mm):	9
Afmetingen (mm) B x H x D:	99 x 99 x 35

Artikelinformatie

Artikelaanduiding	Artikelomschrijving	Kleur/Materiaal	KG	Artikelnr.
ATLM 670-0 SM	Access deurluidspreker module	Zilver-metallic	F	200041803-00

Accessoires

Artikelaanduiding	Artikelomschrijving	Kleur/Materiaal	KG	Artikelnr.
Vario 611 SM	Lakstift	Zilver-metallic	0	210007117-00

Onderdelen

Artikelaanduiding	Artikelomschrijving	Kleur/Materiaal	KG	Artikelnr.
ATLE/CATLE/ATLM/SATLM 670-...	Luidspreker	Overige	E	210011868-00



Access deurluidspreker
module
ATLM 670-0 SM

200041803

Pagina 2

Artikelaanduiding	Artikelomschrijving	Kleur/Materiaal	KG	Artikelnr.
ATLM 67x-...	Klemmenblok	Zwart	E	200029835-00
TLM 611/612-02, BTLM 650-04/651-0, ATLM 670/671-0	Microfoon	Overige	E	210011867-00
TLM 61x-01, BTLM 650-... SM Vario 611	Lichttoets met lichtsymbool Afdekframe voor modules	Zilver-metallic Grijs	E E	200029098-00 210007484-00

Access deurluidspreker
module
ATLM 670-0 SM

200041803

Pagina 3





Access deurluidspreker
module
ATLM 670-0 SM

200041803

Pagina 4

ATLM 671-0 Access-deurluidsprekermodule Plus
ATLM 670-0

Productinformatie

499 kB

[downloaden](#)

Conformiteitsverklaring

218 kB

[downloaden](#)

Extra informatie

140 kB

[downloaden](#)