



Access deurluidspreker module
ATLM 670-0 WH
200041804-00

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 oproeptoets te activeren
- Er kunnen max. 48 toetsenmodules in willekeurige mix en daarmee tot max. 192 oproeptoetsen 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	KG	Artikelnr.
ATLM 670-0 WH	Access deurluidspreker module	Wit-hoogglans	F	200041804-00

Accessoires

Artikelaanduiding	Artikelomschrijving	Kleur	KG	Artikelnr.
Vario 611 WH	Lakstift	Wit-hoogglans	0	210007121-00

Onderdelen

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



Access deurluidspreker
module
ATLM 670-0 WH

200041804

Pagina 2

Artikelaanduiding

ATLM 67x-...
TLM 611/612-02, BTLM 650-04/651-0,
ATLM 670/671-0
TLM 61x-01, BTLM 650-... WH
Vario 611

Artikelomschrijving

Klemmenblok
Microfoon
Lichttoets met lichtsymbool
Afdekframe voor modules

Kleur

Zwart
Overige

Wit-hoogglans
Grijs

KG

E
E

E
E

Artikelnr.

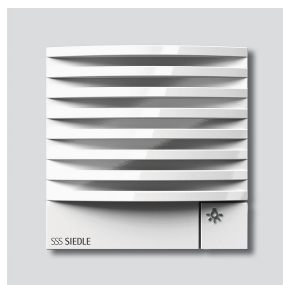
200029835-00
210011867-00

200029977-00
210007484-00

Access deurluidspreker
module
ATLM 670-0 WH

200041804

Pagina 3





Access deurluidspreker
module
ATLM 670-0 WH

200041804

Pagina 4

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

Productinformatie	499 kB	downloaden
Conformiteitsverklaring	218 kB	downloaden
Inbedrijfname handleiding	2 MB	downloaden
Extra informatie	109 kB	downloaden