

### Beschrijving

Drukknoppenmodule met audio voor 2-DRAADS systeem met aluminium voorkant.  
 Aan de muur gemonteerd. Naamplaatje met groene led achtergrondverlichting.  
 Versie met één tot vier oproepen verkrijgbaar.

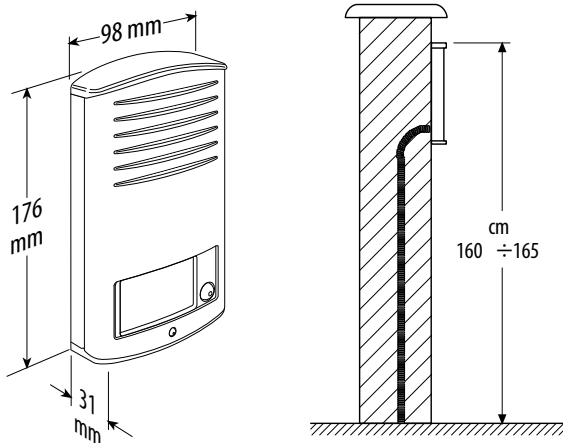
### Bijbehorende artikelen

346250 relaismodule voor de bediening van het deurslot, niet beheerd door BUS SCS.

### Technische gegevens

Voeding van SCS BUS: 18 - 27 V DC  
 Opgenomen vermogen in stand-by: 30 mA  
 Max. opgenomen vermogen tijdens bediening: 65 mA  
 Bedrijfstemperatuur: (-25) – (+70) °C  
 Beschermingsindex: IP54  
 Beschermingsindex tegen mechanische impact IK07

### Afmetingen



### Configuratie

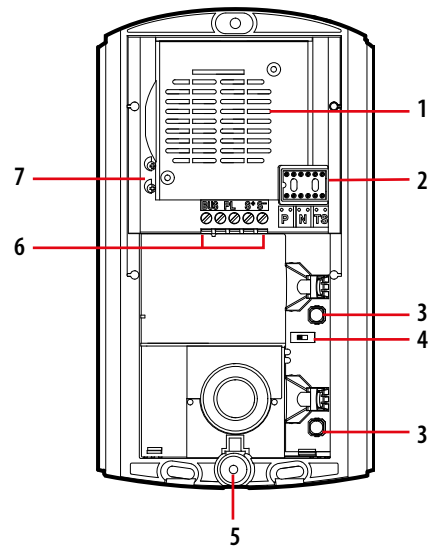
Het toestel moet (alleen fysiek) als volgt worden geconfigureerd:

#### P - nummer buitenpost

De configurator in configuratiepoort P van de audiomodule wijst hieraan een herkenningsnummer binnen het systeem toe.  
 De nummering van de buitenposten moet altijd beginnen bij P=0. De buitenpost dat met P=0 wordt geconfigureerd, moet een gemeenschappelijk (of hoofd-) buitenpost zijn.

#### N - oproepnummer

Wijst de overeenstemming toe tussen de drukknoppen op de buitenpost en de interne audio- of videotoeinstellen.



### Bijschrift

1. Luidspreker
2. Behuizing van de configurator
3. Beltoetsen
4. ON-OFF microscharelaar om de beltoon op de buitenpost uit te schakelen (bij OFF is de toon uitgeschakeld)
5. Microfoon
6. Aansluitklemmen voor BUS en voor aansluiting deurslot: met deze module kan een elektrisch deurslot worden bediend dat rechtstreeks verbonden is met de S+ S- aansluitklemmen (18 V 4 A impulsief - 250 mA houdstroom max. 30 ohm)
7. Instelling volume microfoon en luidspreker

### T – Vertraging bediening deurslot

Configuratornummer

Configurator	1	2	3	4*	5	6	7
0 = Neen configurator							
4 s	1 s	2 s	3 s	als drukknop	6 s	8 s	10 s

\* **Bediening als drukknop voor max. 10 s**, waarna de stand-bymodus wordt geactiveerd.  
 U kunt de werkingstijd verlengen tot meer dan 10 s door middel van de actuator (ref. 346200 / 346210) die met **MOD=5** geconfigureerd is.

### S - type belsignaal

De configuratie van S bepaalt de beltoon van de SPRINT - SPRINT L2 interne toestellen.  
 Op die manier kunt u de oproepen van verschillende buitenposten van elkaar onderscheiden.

### Tabel voor belsignalen van de SPRINT - SPRINT L2 interne toestellen

Configurator	0	1	2	3
Type bel	2 tonen	2 tonen	2 tonen	Eén toon
	1.200 Hz	1.200 Hz	1.200 Hz	1.200 Hz
	600 Hz	0 Hz	2.400 Hz	

Voor de SWING, PIVOT, POLYX, CLASSE 100 en de AXOLUTE interne toestellen associeert de **S configurator** de buitenpost met de bel die in het interne toestel geprogrammeerd is. U kunt uit 16 verschillende beltonen kiezen. In systemen voor eengezinswoningen configureert **S=9 de algemene oproep** en de beltoon van de interne toestellen, hetzelfde als bij S=0.