



Comelit[®]

CAT. 66



zela-schi-bg



Comelit[®]
GROUP S.P.A.



Comelit Group S.p.A. - via Don Arrigoni 5 - 24020 Rovetta S. Lorenzo BG Italy - tel. (+39) 0346 750 011 - fax (+39) 0346 71436
www.comelit.it info@comelit.it commerciale.italia@comelit.it export.department@comelit.it

Comelit[®]
INTERNATIONAL

15, Rue Jean Zay - 69800 Saint Priest
Tel 04 72 28 06 56 - Fax 04 72 28 83 29
http://www.comelit.fr
E-mail: Comelit.NH@wanadoo.fr

Comelit[®]
NEDERLAND BV

Polderweg Oost 26 - 2973 AN Molenaarsgraaf
Tel 0184 64 91 58 - Fax 0184 64 01 58
http://www.comelit.nl
E-mail: info@comelit.nl

Comelit[®]
GROUP BELGIUM

Chaussée de Jette, 388 - 1081 Koekelberg - Bruxelles
Jetssesteenweg, 388 - 1081 Koekelberg - Brussel
Tel 02 411 50 99 - Fax 02 411 50 97
http://www.comelit.be

Comelit[®]
GROUP UK Ltd

Unit 8 Fiddlebridge Industrial Estate
Lemsford Road Hatfield Herts AL10 0DE
Tel 01707 268826 - Fax 01707 266826
http://www.comelitgroup.co.uk
E-mail: info@comelitgroup.co.uk

 **SIMPLEBUS 2**





Simplebus 2. Het nieuwe video-deurintercom systeem.

Welkom bij Simplebus 2.

Natuurlijk kent u het Simplebus systeem dat reeds in 1999, door Comelit op de markt werd geïntroduceerd.

Maar... Comelit heeft niet stilgezeten in de tussentijd, we hebben het systeem verder ontwikkeld.

Simplebus was al een ideaal systeem, maar alles kan verder ontwikkeld worden. We wilden absoluut een nog beter, vrijwel absoluut niveau van eenvoud behalen, zodat bij het installeren veel tijd bespaart kan worden.- een systeem zo eenvoudig dat je er relaxed van wordt. Bekijk de volgende pagina's, dan ziet u dat we daarin geslaagd zijn.

Simplebus 2

50% besparing van arbeidstijd

Simplebus 2 is het nieuwe 2-draads digitale systeem, inclusief de voeding. Dit systeem is ontstaan uit de verdere ontwikkeling van de bestaande Comelit technologie, wat het werk van de installateur revolutionair beïnvloedt.

Het eerste grote voordeel van **Simplebus 2** is de enorme besparing van uw kostbare tijd.

Dankzij het wegvallen van de beldraden vanaf het entreepaneel en bij het videosysteem het weglaten van de coaxkabel, de videoverdelers of de voeding van iedere monitor, heeft u met **Simplebus 2** maar de helft van de installatietijd nodig.

De zeer eenvoudige opzet van **Simplebus 2** vermindert het aantal installatiefouten tijdens het bekabelen en installeren; dit levert een fikse besparing op.



Simplebus 2

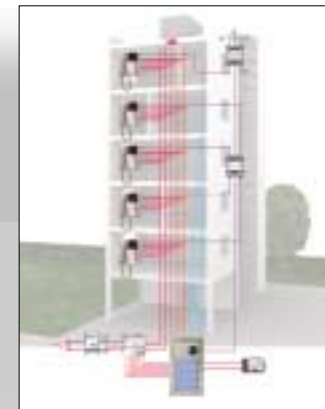
2 aders is nu genoeg.

Comelit elimineert ook de aders voor de voeding van de monitor.



Traditioneel systeem

Bij een traditioneel systeem is er voor ieder appartement een bel-ader noodzakelijk en bij een video systeem een afzonderlijke coax-kabel en een videoverdeler voor iedere 4 gebruikers.



Simplebus 2 systeem

Met het Simplebus 2 systeem, vervallen alle bel-aders naar de appartementen, evenals de coaxkabel en de videoverdelers. Slechts 2 omkeerbare aders parallel zijn voldoende om een video-intercomsysteem op te bouwen tot 240 gebruikers, inclusief de voeding voor de monitoren.

Ja, dat klopt! 2 omkeerbare aders, welke zelfs niet getwist hoeven te zijn, voor een video-intercom installatie met 240 gebruikers, verdeelt over meerdere stamleidingen.

Natuurlijk heeft u het verschil al opgemerkt met ieder ander systeem. U zult, met een snelle rekensom, het verschil opmerken dat dit eenvoudige systeem biedt. Tot nu toe is dit echt de meest eenvoudige oplossing.

Simplebus 2

Van **1** tot **240** gebruikers.



Wij vinden dat dit niet weinig is: 100 gebruikers per stamleiding tot een totaal van 240.

Denkt u dat een ander systeem deze mogelijkheden heeft?

Dat betekent dat u nu slimmer kunt werken. Er kan aan vrijwel iedere wens worden voldaan zoals kleine huizen, appartementen- en grote residentiële complexen - en dat allemaal met 2 aders.

240 Gebruikers aangesloten op slechts 2 aders, inclusief de voeding voor de monitoren, vindt u dat weinig?

Simplebus 2

Na **600** meter nog in top
conditie.



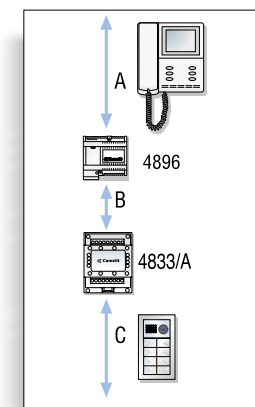
Nee, het is geen atletiekrace maar een fantastisch en belangrijk resultaat voor elke toepassing. In feite, Simplebus 2 geeft de mogelijkheid om een beltableau aan te sluiten dat 350 meter verwijderd is van de monitoren.

Door eenvoudig een lijn-versterker toe te voegen kunnen zelfs systemen worden geconstrueerd waarbij het video-audio signaal van het beltableau naar de monitor over 600 meter nog perfect blijft.

Simplebus 2




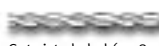
Werkt op **iedere** kabel.

Simplebus 2 werkt op ieder type kabel: speciale Comelit kabel, getwiste, niet getwiste en afgeschermd getwiste kabel.



Met Simplebus 2 hoeft u zich geen zorgen te maken over de kabels. Nogmaals, wij vinden dat we ook hier een excellent resultaat hebben bereikt om uw werk eenvoudiger te maken. Simplebus 2 is daarom ideaal voor renovatiewerk, omdat het prima werkt over de bestaande bekabeling deze hoeft dus niet te worden vervangen. Dus wat vandaag een eenvoudige huistelefoonstelsel is, kan morgen een intercomstelsel zijn met video, eenvoudig door de huistelefoons te vervangen door monitoren.

The Simplebus 2 technologie maakt het ook mogelijk om gemixte systemen te maken, met huistelefoons en monitoren (in dit geval dient de speciale huistelefoon (art. 2428W) te worden toegepast).

Type kabel	Max. afstand tussen mixer en mixer art.4896 en binnenpost		Max. afstand tussen art.4833/A en mixer art.4896	
	A	B	C	
 Speciale Comelit kabel art.4577 (1 mm ²)	200 m	200 m	200 m	
 Tweeaderige kabel (1.5 mm ²)	150 m	100 m	100 m	
 Afgeschermd getwiste kabel(1 mm ²)	120 m	80 m	80 m	
 Getwiste kabel (0.28 mm ²)	100 m	150 m	150 m	

Maximale afstand en karakteristieken van de aders.
 Het aansluiten van de apparatuur is niet gepolariseerd. Het gebruik van kabels, welke niet zijn gespecificeerd kunnen niet gegarandeerd worden, d.w.z., de afstanden en de kwaliteit van het videosignaal. Gebruik daarom alleen kabel, die in deze tabel is weergegeven.

Simplebus 2

Oneindig veel oplossingen.

Met de Simplebus 2 technologie is het mogelijk een oneindig aantal hoofd- of secundaire entreepanelen, eventueel met een portiercentrale, te construeren.



Bij een systeem met hoofdentree en verschillende secundaire entrees is het mogelijk tegel- kertijd meerdere gesprekken te voeren.



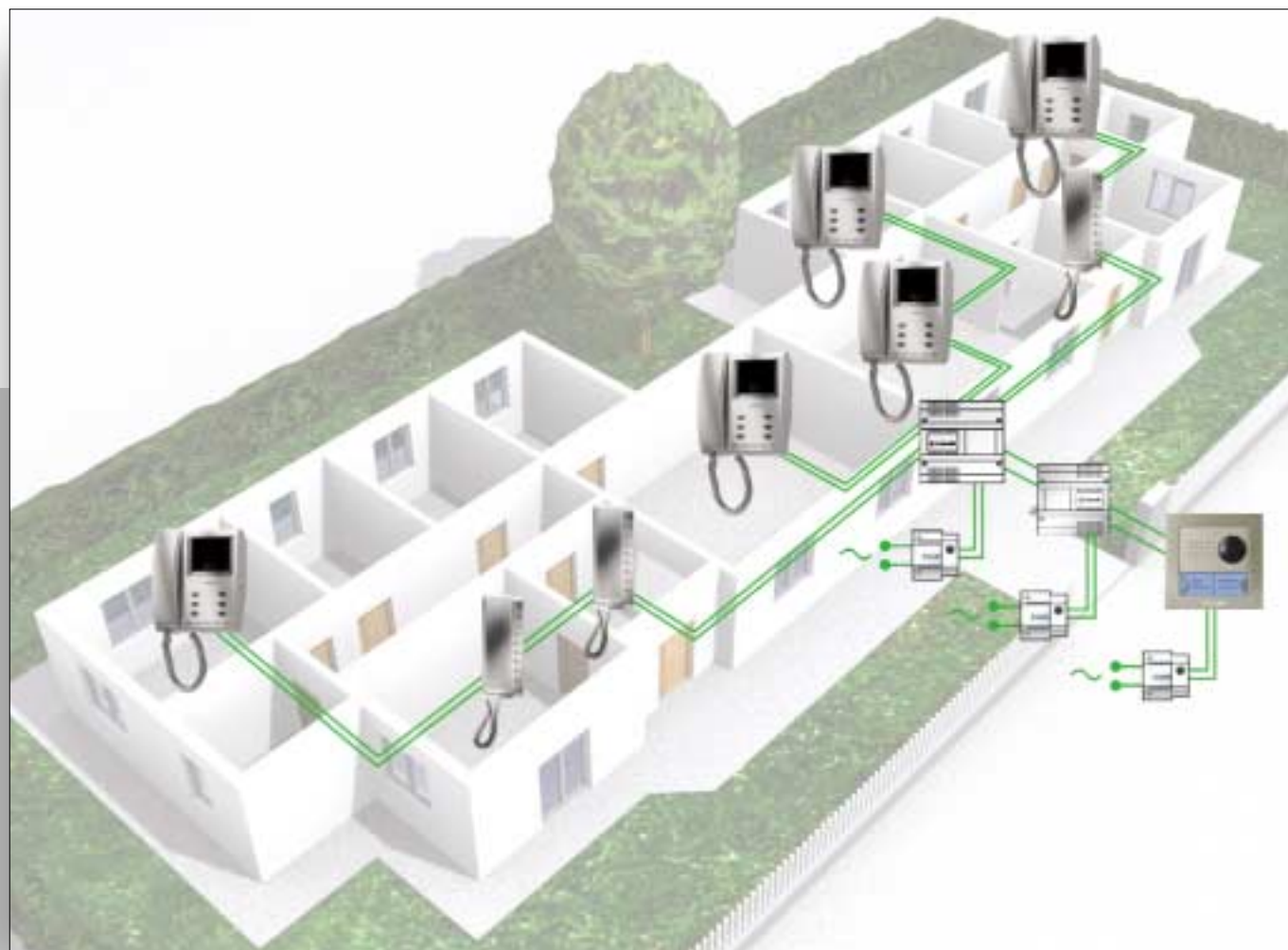
De portiercentrale combineert een elegante lijn met maximale functio- naliteit. Hij is uitgevoerd met een digitaal toetsenbord en een alfanu- meriek display met 32 karakters. Hiermee kunnen de inkomende gesprek- ken worden afgehandeld, waarbij wordt aangegeven welke gebruiker belt of gebeld wordt. Ook kan de naam worden weergegeven. Tevens worden er maximaal 10 gemiste oproepen opgeslagen in het geheugen.

Portiercentrale

Simplebus 2

Intercom systeem.

Simplebus 2 is ook te gebruiken als intercomsysteem tussen maximaal 8 aangesloten toestellen, zowel monitoren als huistelefoons, terwijl de lijn beschikbaar blijft voor het buitenpaneel. Plaats eenvoudig de interface (art.4897) met de voeding (art.1195).



Powercom



Vandalcom

Het entreepaneel.

Er is een ruime keuze uit de verschillende series entreepanelen. Bijvoorbeeld de Powercom, met zijn opvallende blauwe achtergrondverlichting en gekleurde frames, de robuuste Vandalcom serie of één van de andere oplossingen.



De Videocom monitor.

Met een eenvoudig elegant design; leverbaar in een opbouw- of inbouwversie. Tevens is er een bureausteun leverbaar, zodat er voor iedere omgeving een oplossing is.



De intercom telefoon (art. 2418W).

Digitale telefoon, uitgevoerd met 6 extra drukknoppen, voor de intercomservice in combinatie met interface (art. 4897).



Simplebus 2

Alle voordelen.

Simplebus 2 technologie is volledig compatible met het Simplebus 1 systeem.



Van audio naar video met slechts een paar veranderingen



Wat vandaag een audio intercomsysteem is, kan morgen een video-intercomsysteem zijn, zónder de bekabeling te vernieuwen. Plaats een cameramodule in het entreepaneel en vervang de huistelefoons voor monitoren. Gemixte systemen zijn ook mogelijk, dus monitoren en huistelefoons kunnen door elkaar gebruikt worden. Natuurlijk is alles afhankelijk van de bestaande situatie vraag advies aan onze specialisten!



Programmeren met dipswitches

In slechts enkele seconden kan één persoon een huistelefoon, een monitor of een entreepaneel programmeren, door eenvoudig de dipswitchen in te stellen volgens de meegeleverde tabel.



Brede keuze in entreepanelen

Er kunnen verschillende entreepanelen worden gekozen; de gestroomlijnde Powercom met zijn herkenbare blauwe LED achtergrondverlichting uitgevoerd met een slimme stekker technologie, de robuuste Vandalcom panelen, de elegante Firenze panelen, de eenvoudige AV/4 – maar ook bestaande belpanelen kunnen worden gebruikt door een interface toe te passen in het Simplebus2 systeem.



Mixer met 4 uitgangen

De mixer van Simplebus 2 is uitgevoerd met 4 uitgangen om tevens complexen met meerdere stijg- of stamleidingen eenvoudig te kunnen verwezenlijken, zoals complexen met meerdere trappenhuisen of bestaande uit meerdere blokken.

Verschillende entreepanelen

Het entreepaneel kan worden uitgevoerd met gebruiksvriendelijke analoge belpanelen, zodat iedere gebruiker zijn eigen beldrukker en naamkader heeft, of met een digitaal paneel. In het laatste geval kan deze worden uitgevoerd met een codepaneel om het huisnummer in te geven en met een naammodule, zodat de naam kan worden opgezocht door middel van een scroll functie. Het zoeken van het juiste adres kan gebeuren door direct het huisnummer in te toetsen of door op de eerste letter van de naam te zoeken.

Simplebus 2

Catalogus



Powercom. Ronduit strak en degelijk.

Powercom: dit is Comelit's nieuwe entree paneel met een vernieuwend design en installatiegemak. Exclusieve verlichting met blauwe LED's geven een magisch maar duidelijke bediening. Het is Eenvoudig, degelijk en strak ontworpen, nieuwe kleuren en top kwaliteit materialen als een aluminium modulehouder en RVS front maken Powercom een attractief en robuust entree paneel.



Audio/video versie



Alleen audio versie



Digitale versie

Powercom. Ronduit veelzijdig.

Powercom is het resultaat van een geavanceerd technologisch concept waar de modulaire opbouw een zeer belangrijk onderdeel van is. Oplossingen met 1,2,3,4,6 en 9 modules zijn mogelijk. Panelen met 1 tot 50 drukknoppen zijn eenvoudig samen te stellen.



Audio/video versie 9 modules

Powercom





3110

Inbouwdozen

Modulen	Artikel	Afmetingen
1	3110/1	127x127x45 mm
2	3110/2	127x217x45 mm
3	3110/3	127x305x45 mm



3324

Afdekmodule

Afmetingen: 112x89.5x22 mm.

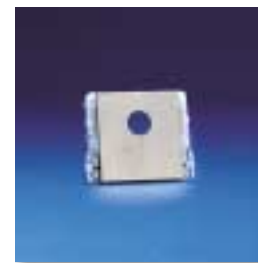


3311

Moduulframes inclusief afwerklijst

Het frame is gemaakt van gegoten aluminium en door een speciale coating geschikt voor buitengebruik.

Modulen	Grijs	Wit	Blauw	en Oranje	Afmetingen
1	3311/1G	3311/1W	3311/1B	3311/1O	125x125x15.5 mm
2	3311/2G	3311/2W	3311/2B	3311/2O	125x215x15.5 mm
3	3311/3G	3311/3W	3311/3B	3311/3O	125x305x15.5 mm



3325

PTT module

Afmetingen: 112x89.5x22 mm.



3316

Opbouw behuizingen

RVS behuizing.

Modulen	Artikel	Afmetingen
1	3316/1	123x123x32.5 mm
2	3316/2	123x213x32.5 mm
3	3316/3	123x303x32.5 mm
4	3316/4	249x213x32.5 mm
6	3316/6	249x303x32.5 mm
9	3316/9	375x303x32.5 mm



3326

Module met verlichting

Verlichte module voor bijvoorbeeld een huisnummer.
Afmetingen: 112x89.5x38 mm.



3320

Module voor luidsprekerunit

Uitgevoerd met RVS front en blauwe LED voor de verlichting van de naamkaders.

Drukkn..	Artikel	Afmetingen
0	3320/0	112x89.5x32 mm
1	3320/1	112x89.5x32 mm
2	3320/2	112x89.5x32 mm



3328

Powercode elektronische code module

Powercode elektronische sleutel module verlicht met blauwe LED. Door het ingeven van een code, bestaande uit 1 tot 8 cijfers op het toetsenbord, worden 2 relais(10A) geactiveerd, dat elektrische sloten of andere toepassingen in werking stelt.
Voeding: 12V AC/DC.
Afmetingen: 112x89.5x40 mm.



3321

Module voor camera/luidsprekerunit

Uitgevoerd met RVS front en blauwe LED voor de verlichting van de naamkaders.

Drukkn..	Artikel	Afmetingen
0	3321/0	112x89.5x32 mm
1	3321/1	112x89.5x32 mm
2	3321/2	112x89.5x32 mm



3335

Powerlock elektronische sleutelmodule

Proximity lezer module, waarmee d.m.v. elektronische sleutels (creditcard of sleutelhanger) contactloos toegang kan worden gegeven. Voorzien van ingebouwd relais. Max. 1500 sleutels. Voeding: 12V AC/DC Afmetingen: 112x89,5x38 mm.



3323

Drukknopmodule

Beldrukker module uitgevoerd met microswichen en vervaardigt van een chromaluminium legering. Blauwe LED voor de verlichting van de uitneembare naamkaders. Compleet met een aansluitblok en een 4-polige verbindingkabel

Drukkn..	Artikel	Afmetingen
4	3323/4	112x89.5x40 mm
6	3323/6	112x89.5x40 mm



3340

Digitale oproep module met naam index

Uitgevoerd met grafische LCD 128X64 dots, toetsenbord met 16 verlichte drukknoppen met blauwe LED, bevestiging bij intoetsen. Er is ook een codeslot functie ingebouwd. Het is compleet met naamindex, welke 400 gebruikersnamen kan opslaan. Om een naam op te zoeken kan worden gescrollt d.m.v. 2 drukknoppen, of door het invoeren van de eerste letters. Ook kan direct de gebruikerscode worden ingetoetst. Als de juiste naam op het display verschijnt, kan eenvoudig op de bel toets gedrukt worden. Het programmeren is eenvoudig door het gebruik van een afstandbediening art. 1230 of software 1249.
Afmetingen: 112x180x40 mm.



3342

Naam index module

Elektronische namenlijst met grafische display 128 x 64 dots. Kan maximaal 400 gebruikersnamen opslaan. Om een naam op te zoeken kan worden gescrollt d.m.v. 2 drukknoppen. Als de juiste naam op het display verschijnt, kan eenvoudig op de bel toets gedrukt worden. Het programmeren is eenvoudig door het gebruik van een afstandbediening art. 1230 of software 1231/6D. Afmetingen: 112x89.5x40 mm.



1234

Kit voor het printen van naamplaat labels

Deze kit bevat een diskette met een Word-file en 20 polyester A4 formaat bladen, waarmee direct de labels kunnen worden geprint.



3344

Namenlijst of informatie module

Module met blauwe LED verlichting en labels voor namen en belcodes. Afmetingen: 112x89.5x38 mm.



3346

Bezetmodule

Systeem bezet module. Compleet met een blauwe knipper LED voor het aangeven van de bezet status. Wordt geleverd met een blanco label, zodat een eigen tekst kan worden toegevoegd. Afmetingen: 112x89.5x38 mm.



1602

Luidspreker voor Simplebus bekabeling

Luidspreker unit, uitgevoerd met dubbele versterker, waterdichte luidspreker, en electret microfoon. De volumes van de luidspreker en de microfoon kunnen worden ingesteld vanaf de voorzijde. Compleet met microprocessor en Dipswitch met 8 posities voor het programmeren van de gebruikers. Voeding: 12VAC (gebruik art. 1195) Elektronische deuropener functie ingebouwd. Te monteren in 3320/0, 3320/1 en 3320/2. Afmetingen: 102x55x35 mm.



4660

A/V unit met Zw/W camera

Audio- video unit met aansluitblok met pin-hole " CCD Zw/W camera, instelbaar vanaf de voorzijde en infrarood verlichting. Uitgevoerd met luidspreker unit, met dubbele versterker, waterdichte luidspreker, en electret microfoon. De volumes van de luidspreker en de microfoon kunnen worden ingesteld vanaf de voorzijde. Te monteren in de modulen: 3321/0, 3321/1 en 3321/2. Afmetingen: 102x55x35 mm.



3309

Additionele kabel

Kabel voor het programmeren van Simplebus audio en video systemen.

Vandalcom. Mooi en onverwoestbaar.

Vandalcom: Dit is het vandaalbestendige RVS entreepaneel, gemaakt door Comelit, ontworpen om de meest gewelddadige aanvallen te weerstaan. Het is leverbaar in audio, audio/ video en digitale versies.



Audio + video versie



Versie met alleen audio



Digitale versie

Vandalcom is het resultaat van nauwkeurig ontwerp en productieresearch, wat geleid heeft tot een sterk en robuust entreepaneel, maar met een modern design dat perfect in ieder gebouw past.

Het frame is leverbaar in 2 verschillende kleuren (staalgrijs en donker grijs), wat laat zien dat Vandalcom niet alleen stevig is, maar ook een aantrekkelijke uitstraling heeft. De inbouwdoos is van 1,5 mm. gegalvaniseerd staal, de vandaalbestendige modulen bestaan uit 2 dikke RVS platen, RVS drukknoppen met een korte slag, geavanceerde regenprotectie en speciale vandaalbestendige schroeven: ieder detail is zorgvuldig bekeken om het hardste vandalisme te kunnen weerstaan.



Vandalcom





3159

Opbouwbehuizing

RVS behuizing

Modulen	Artikel	Afmetingen
1	3159/1	142x142x58 mm
2	3159/2	142x254x58mm
3	3159/3	142x366x58 mm



3160

Inbouwdoo

Gemaakt van 1,5 mm dik gegalvaniseerde plaat, compleet met speciale uitsparing voor het plaatsen en koppelen van verschillende dozen.

Modulen	Artikel	Afmetingen
1	3160/1	130x130x58 mm
2	3160/2	130x242x58 mm
3	3160/3	130x354x58 mm



3161

Moduulframe

Gemaakt van gegoten aluminium en gemoffeld met speciale weersbestendige verf. Kleur: donker grijs.

Modulen	Artikel	Afmetingen
1	3161/1	143x143x18 mm
2	3161/2	143x255x18 mm
3	3161/3	143x367x18 mm



3161/A

Moduulframe

Gemaakt van gegoten aluminium en gemoffeld met speciale weersbestendige verf. Kleur: staalgrijs.

Modulen	Artikel	Afmetingen
1	3161/1A	143x143x18 mm
2	3161/2A	143x255x18 mm
3	3161/3A	143x367x18 mm



3262

Moduul geschikt voor luidspreker

Module gemaakt van dubbel 2.5 mm roestvrij stalen plaat. Dient gecompleteerd te worden met audio speaker unit art.1602.

Drukknoppen	Artikel	Afmetingen
0	3262/0	106x106x56mm
1	3262/1	106x106x56mm



3268

Moduul geschikt voor A/V unit

Module gemaakt van dubbel 2.5 mm roestvrij stalen plaat. Dient gecompleteerd te worden met audio/video unit art. 4660.

Drukknoppen	Artikel	Afmetingen
0	3268/0	106x106x56mm
1	3268/1	106x106x56mm
2	3268/2	106x106x56mm



3064/A

Drukknop module met 4 drukknoppen

Module gemaakt van dubbel 2.5 mm roestvrij stalen plaat, compleet met 4 traditionele drukknoppen voor het SIMPLEBUS digitale systeem. Uitgevoerd met een EEPROM geheugen om de belcode op te slaan. Is compatible met art. 3062 serie en met de nieuwe art. 3262 en 3268 serie. Afmetingen: 106x106x56 mm.



3070/A

Digitaal belpaneel

Gemaakt van dubbel 2.5 mm roestvrij stalen plaat, compleet met 12 roestvrij stalen verlichte drukknoppen. Uitgevoerd met 16 karakter alfa- numeriek display om de belcodes en interactieve boodschappen aan de gebruiker te tonen zien (in gesprek e.d.). Functioneert tevens als elektronisch codeslot en kan 300 verschillende codes met 6 cijfers opslaan. Dit belpaneel stuurt tevens het deuropener relais aan in art. 3062. Met de software art. 1249 kunnen codes (tot 6 cijfers) worden geprogrammeerd voor afwijkende nummeringen. Afmetingen: 106x106x56 mm.



3072/A

Elektronische naam index module

Gemaakt van dubbel 2.5 mm roestvrij stalen plaat, compleet met 4 roestvrij stalen verlichte drukknoppen en 32 karakter alfanumeriek display. Geheugen tot 400 gebruikersnamen. D.m.v. twee drukknoppen kunnen de namen opgezocht worden. Wanneer de gewenste naam op het display verschijnt, is een simpele druk op de belknop voldoende. Om de gebruikersnamen en codes te programmeren is art. 1230 of de software art. 1249 vereist. Is compatible met de speaker unit 3062. Afmetingen: 106x106x56 mm.



3176

Afdek module

Gemaakt van dubbel 2,5 mm roestvrij stalen plaat. Afmetingen: 106x106x9 mm.



3178

Module met gat voor slot

Gemaakt van dubbel roestvrij stalen plaat. Geschikt voor de montage van een slot. Afmetingen: 106x106x9 mm.



3183

Bezet module

Gemaakt van 2,5 mm roestvrij stalen plaat en wordt gebruikt om de "bezet" status te laten zien van panelen met traditionele bedrukkers. Compleet met oplichtende LED voor zichtbare indicatie van de "bezet" status. De witte doorschijnende kaart wordt blanco geleverd om de informatie in de gewenste taal te kunnen toevoegen. Afmetingen: 106x106x56 mm.



3186

Naamplaat/ informatie module

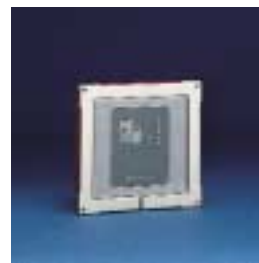
Gemaakt van dubbel 2,5 mm roestvrij stalen plaat. Compleet voorgedrukt label voor de naam en het huisnummer van de gebruiker. Elke module kan maximaal 12 namen bevatten. Afmetingen: 106x106x9 mm. RVS behuizing



3188

Vandalcode module

Logicode elektronische sleutel module met verlicht toetsenbord. Er kunnen 300 verschillende codes worden geprogrammeerd, waarmee de twee relais (10A) kunnen worden geactiveerd. Vanaf het toetsenbord kan de bekrachtigingstijd van het relais worden geprogrammeerd. Benodigde spanning: 12V AC/ DC. Afmetingen: 106x106x56 mm.



3192

Vandalock module

Gemaakt van dubbel 2,5 mm roestvrij stalen plaat en Proximity lezer, in staat om speciale "elektronische sleutels" te herkennen (Creditcard of sleutelhanger). Herkenning gebeurt door een naderende beweging, zonder enig contact tussen de lezer en de sleutel. Tot en met 1500 sleutels kunnen in dit systeem geprogrammeerd worden. 12V AC/ DC voeding. Afmetingen: 106x106x56 mm.



3198

Anti-tampering element

Anti-tampering element om in te bouwen in de inbouwdoos, geeft een melding bij het openen van het entreepaneel. Afmetingen: 51x18x13 mm.



1172

Buislamp

Buislamp voor naamplaat verlichting, 15V/3W. Verpakking van 10 stuks.



1602

Luidspreker unit

Luidspreker unit, uitgevoerd met dubbele versterker, waterdichte luidspreker, en electret microfoon. De volumes van de luidspreker en de microfoon kunnen worden ingesteld vanaf de voorzijde. Compleet met microprocessor en Dipswitch met 8 posities voor het programmeren van de gebruikers. Voeding: 12VAC(gebruik art. 1195) Elektronische deuropener functie ingebouwd. Te monteren in 3262/0, 3262/1 en 3262/2. Afmetingen: 102x55x35 mm.



4660

Audio/video unit met zw/w camera

SIMPLEBUS audio-video unit met aansluitblok met pin-hole "CCD Zw/W camera, instelbaar vanaf de voorzijde en infrarood verlichting. Uitgevoerd met luidspreker unit, met dubbele versterker, waterdichte luidspreker, en electret microfoon. De volumes van de luidspreker en de microfoon kunnen worden ingesteld vanaf de voorzijde. Te monteren in de modules: 3262/0, 3262/1 en 3262/2. Afmetingen: 102x55x35 mm.

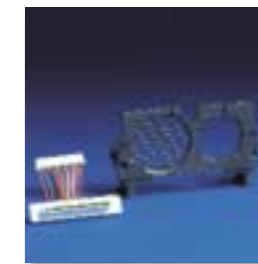
Accessoires voor andere entreepanelen



1602

Luidspreker unit

Luidspreker unit, uitgevoerd met dubbele versterker, waterdichte luidspreker, en electret microfoon. De volumes van de luidspreker en de microfoon kunnen worden ingesteld vanaf de voorzijde. Compleet met microprocessor en Dipswitch met 8 posities voor het programmeren van de gebruikers. Voeding: 12VAC(gebruik art. 1195) Elektronische deuropener functie ingebouwd (3A). Afmetingen: 102x55x35 mm.



1250

Accessoire voor het monteren van speakermodule op N, AV4 en andere panelen

Accessoire voor het monteren van luidsprekerunit 1602 in een N, AV4 of een bouwkundig belpaneel.



4660

Audio/video unit met zw/w camera

SIMPLEBUS audio- video unit met aansluitblok met pin-hole " _" CCD Zw/W camera, instelbaar vanaf de voorzijde en infrarood verlichting. Uitgevoerd met luidspreker unit, met dubbele versterker, waterdichte luidspreker, en electret microfoon. De volumes van de luidspreker en de microfoon kunnen worden ingesteld vanaf de voorzijde. Compleet met microprocessor en Dipswitch met 8 posities voor het programmeren van de gebruikers. Afmetingen: 102x55x35 mm.



3063/A

Drukknop interface

Module voor het aansluiten van traditionele drukkнопpanelen, zoals AV/4, N, Firenze en bouwkundige belpanelen. Compleet met EEPROM om de nummers van de gebruikers op te slaan. Kan worden aangesloten op de audio/video module 4660, de audio module 1602. Compatible met de series. 3062, 3065 en 3020. Er kunnen 8 drukkнопpen op worden aangesloten.

Eenvoudig, veelzijdig, uitbreidbaar.

Comelit biedt, voor binnentoestellen, een pakket met strakke lijnen en een mooi design dat perfect past in iedere omgeving.



Okay is de deurtelefoon van Comelit met elektronische oproep, voorzien van regelbaar volume en deuropener drukknop. Het toestel kan eenvoudig worden uitgebreid met een accessoire, waardoor het Okay toestel verandert in een bureautoestel.



Videocom is de nieuwe generatie Comelit deurvideo systemen met een compleet nieuwe uitstraling en vereenvoudigde de installatie. Het originele technologische concept tussen monitor en grondplaat maakt Videocom het nieuwe symbool van veelzijdigheid in video- intercom systemen. De verschillende monitor versies zijn geschikt voor wandmontage, inbouwuitvoering of bureautoestel.

Videocom, compleet met een deuropener knop en twee extra knoppen voor eventuele andere functies is voorzien van een helderheidsregeling en belvolumeregeling.

Videocom





2408W/A

Digitaal wandtoestel (alleen voor audio systemen)

2-draads digitale deurtelefoon, voorzien van elektronische oproep met instelbaar volume, meeluister beveiliging, toestelhaak op de bodemplaat, drukknop om de deur te openen, portier oproep of vrije drukknop (C/ NO). Compleet met dipswitch, die 8 posities heeft voor het instellen van de gewenste gebruikerscode. Uitgevoerd met aansluitingen voor etagebel.
Kleur: wit RAL 9010. Afmetingen: 85x223x65 mm.



2428W

Digitaal wandtoestel (voor gemixte systemen)

Hetzelfde als toestel 2408W/A. Deze deurtelefoon kan gebruikt worden in gemixte audio/video systemen (Simplebus 1 en Simplebus 2) of in audio systemen waar een uitgang voor een extra toongever gewenst is. Afmetingen: 85x223x65 mm.



2410W/2

Digitaal wandtoestel

Hetzelfde als toestel 2428W/A, maar dan uitgevoerd met schakelaar voor privacy functie of doktersfunctie(deur opent direct na een oproep). Kan gebruikt worden in gemixte audio/ video systemen of in audio systemen waar een uitgang voor een extra toongever gewenst is. Afmetingen: 85x223x65 mm.



2418W

Intercom telefoon

Digitale deurtelefoon zoals art. 2428W, uitgevoerd met 6 drukknoppen voor een intercom functie, in combinatie met de interface art. 4897. Voor de programmering en het gebruik verwijzen wij naar de technische documentatie, De deurtelefoon kan gebruikt worden in gemixte audio/video of alleen audio systemen.



1142W/OK

Bureausteun

Kleur: wit Ral 9010. Verzwaarde bureausteun voor OKAY deurtelefoon, voor het ombouwen van de Okay serie tot een tafemodel. Compleet met 1,5 m witte kabel en aansluitdoos. Afmetingen: 80,5x183x53 mm.



4701W/A

Opbouw Videocom monitor

Opbouwmonitor met 4,5" zw/w scherm, kleur wit Ral 9010, elektronische oproep, instelbare helderheid en belvolume. Compleet met drukknop voor deuropening en 2 drukknoppen voor overige functies (beeldoproep, verlichting, etc.) Door de optionele kaart 4703W te plaatsen zijn er 2 extra drukknoppen en een signaal LED beschikbaar.



4700W

Half-inbouw Videocom monitor (korte beeldbuis)

Half-inbouw monitor met 4,5" zw/w scherm, kleur wit Ral 9010, elektronische oproep, instelbare helderheid en belvolume. Compleet met drukknop voor deuropening en 2 drukknoppen voor overige functies (beeldoproep, verlichting, etc.). Deze monitor kan geïnstalleerd worden met de kleine inbouwdoos 4517 of met de grotere inbouwdoos 4514. Kan worden omgebouwd tot bureaumodel d.m.v. bureausteun art. 4712W, of tot opbouwtoestel met de opbouwrand 4704W. Door de optionele kaart 4703W te plaatsen zijn er 2 extra drukknoppen en een signaal LED beschikbaar.



4700W/I

Half-inbouw Videocom monitor (lange beeldbuis)

Half-inbouw monitor met 4,5" zw/w scherm, kleur wit Ral 9010, elektronische oproep, instelbare helderheid en belvolume. Compleet met drukknop voor deuropening en 2 drukknoppen voor overige functies (beeldoproep, verlichting, etc.). Deze monitor kan geïnstalleerd worden met de inbouwdoos 4514. Door de optionele kaart 4703W te plaatsen zijn er 2 extra drukknoppen en een signaal LED beschikbaar.



4709W

Opbouw Videocom monitor met MEMOVIDEO

Opbouwmonitor met 4,5" zw/w scherm, compleet met Memovideo geheugen, waardoor 8 beelden kunnen worden opgeslagen zowel handmatig als automatisch. Uitgevoerd met buffer batterij en interne klok, waardoor de opnamen worden voorzien van tijd, dag uur en minuten. Andere eigenschappen: elektronische oproep, instelbare helderheid en belvolume. Compleet met drukknop voor deuropening en 2 drukknoppen voor overige functies (beeldoproep, verlichting, etc.) Door de optionele kaart 4703W te plaatsen zijn er 2 extra drukknoppen en een signaal LED beschikbaar.



4714W/2

Grondplaat voor Simplebus systemen

Grondplaat voor Simplebus 2 systeem(kan ook gebruikt worden voor het Simplebus 1 systeem), voor het completeren van de Videocom monitoren, voor zowel half-inbouw als opbouw. Voorzien van meeluisterbeveiliging. De standaard beldrukkers kunnen worden gebruikt voor deuropening, portiercentrale oproep en een vrije drukknop(C/NO). Compleet met DIP SWITCH met 8 posities voor het programmeren van de gebruikerscode. Met de additionele kaart 4703 is het mogelijk de privé functie te activeren(waarbij het beeld en de bel worden uitgeschakeld) of de dokter functie(waarbij na het aanbellen direct de deuropener wordt geactiveerd).



4703

Optionele drukknoppen en LED kaart

Optionele drukknoppen en LED kaart, inclusief bevestigingsschroeven. Kan in de Videocom monitoren worden bevestigd.



4704

Opbouwrand

Met de grijze opbouwrand kan de monitor 4700W worden omgebouwd tot opbouwmonitor.
Monitor afmetingen 4700W omgebouwd tot opbouwmonitor: 223x192x143 mm.
Afmetingen opbouwrand: 182x155x80 mm.



4712

Bureausteen

Om alle Videocom toestellen om te bouwen naar tafelmodel, behalve de 4700W/I. Compleet met 1,5 m kabel en aansluitdoos.
Afmetingen: 158x125x66 mm.



4514

Inbouwdoos

Inbouwdoos voor Videocom monitor 4700W/I.
Afmetingen: 96x118x70mm.



4517

Inbouwdoos

Inbouwdoos met kleinere afmetingen.
Afmetingen: 75x103x50 mm.



4908W

Sierrand

Afwerkframe voor inbouw Videocom monitor 4701W.. Toe te passen op de inbouwdoos 4909. Kleur: wit Ral 9010.
Afmetingen: 255x255x18 mm



4909

Inbouwdoos voor inbouw van de complete monitor

Inbouwdoos voor het inbouwen van de monitor 4701W.
Afmetingen: 240x245x80 mm.

Voedingen en accessoires





1200

Transformator

Transformator, 230V primair, 12 V 15VA secundair voor continue gebruik.
Afmetingen: 53x95x65 mm (3 DIN modulen).



1112

Transformator

Transformator, 230V primair, 0-12-24 V/ 30 VA secundair bij piekbelasting op 24V. De transformator is uitgevoerd met interne zekering.
Afmetingen: 87,5x100x65 mm (5 DIN modulen).



1195

Transformator

Transformator, 230V primair, 0 - 12 - 24 V/ 60 VA secundair bij piekbelasting op 24V. De transformator is uitgevoerd met interne PTC. beveiliging Afmetingen: 87,5x100x65 mm (5 DIN modulen).



1212/B

Voeding voor extra monitor

Voeding met ingang 230 VAC, 0-20 VDC uitgang. De voeding is uitgevoerd met interne PTC beveiliging. Afmetingen: 87,5x105x65 mm (5DIN modulen).



1246

Transformator voor voedingsmixer

Transformator 230VAC primair en 14-36V AC secundair. De transformator is uitgevoerd met een intern beveiligingsrelais.
Afmetingen: 107x90x60 (6 DIN modulen).



4896

Voedingsmixer

Deze mixer is uitgevoerd in een 12 DIN behuizing. Kan alleen gevoed worden met de transformator art. 1246. De ingang kan worden aangesloten op een Simplebus1 signaal, waarna deze mixer de voedingsspanning superponeert op de busleiding. Er kunnen honderd toestellen worden aangesloten, deurtelefoons of monitoren, verdeelt over 4 uitgangen. Afmetingen: 208x140x65 mm.



1214/2

Aftakblokje

Dit aftakblokje wordt gebruikt om de buslijn af te takken naar de grondplaat of deurtelefoon. Dit blokje wordt standaard meegeleverd met de grondplaat 4714/2.



1216

Afsluitblokje

Dit afsluitblokje wordt gebruikt om de buslijn aan het einde af te sluiten, volgens de aanwijzingen in de technische manuel. Wordt standaard meegeleverd bij de voedingsmixer art. 4896.



4897

Intercom interface

Interface om een intern intercom systeem bij een gebruiker of gebruikers mogelijk te maken. Het interne gesprek bezet het systeem van het entreepaneel niet. Er kunnen 8 deurtelefoons of monitoren op worden aangesloten. Verzorgt de spanning van de aangesloten toestellen. Voeding: 24VAC.
Afmetingen: 140x140x67 (8 DIN modulen).



4834/2

Buslijn verdeler

Buslijn verdeler voor het Simplebus videosysteem met 1 ingang en 4 uitgangen. Kan alleen worden toegepast vóór de voedingsmixer 4896 (het Simplebus 1 gedeelte). Afmetingen: 66x85x35 mm (4 DIN modulen).



4833/A

Buslijn versterker

Versterker voor het Simplebus videosysteem. Regeneert het bussignaal en versterkt het videosignaal. Uitgevoerd met microcontroller voor een optimale functionaliteit. Voor het gebruik verwijzen wij naar de aanwijzingen in de technische documentatie. Voeding: 12VAC of 20VDC. Kan alleen worden toegepast vóór de voedingsmixer 4896 (het Simplebus 1 gedeelte). Afmetingen: 66x85x35 mm (4 DIN modulen).



1224

Deurselector

Schakelaar voor audio of audio- video deurtelefoonssystemen met 2 of meer deuren. Compleet met 2 dipswitches die 8 posities hebben om de bereiken te definiëren van de gebruikerscodes in de diverse stijgleidingen. Voeding 12VAC.
Afmetingen: 60x85x35 mm (4 DIN modulen).



1254

Relais voor diverse toepassingen

Voeding: 12VAC, 20VDC. Relaiscontacten: 10A. Dit relais wordt digitaal aangestuurd en kan o.a. worden toegepast om secundaire portiekdeuren aan te sturen, waar geen entreepaneel geplaatst wordt. Kan alleen worden toegepast vóór de voedingsmixer 4896 (het Simplebus 1 gedeelte). Afmetingen: 66x85x35 mm. (4 DIN modulen).



1256

Relais stuurmoduul.

Intelligent moduul om het ingebouwde relais (10A) aan te sturen voor verschillende toepassingen. Kan in ieder Simplebus systeem worden gebruikt. Voor de methoden en functies verwijzen wij naar de aanwijzingen in de technische documentatie Voeding: 12 VAC of 20 VDC. Afmetingen: 66x85x35 mm. (4 DIN modulen).



1122/A

Relais

12-24V DC-AC 5A relais voor diverse toepassingen. Kan direct worden aangestuurd door de uitgang van de grondplaat 4714W/2 of telefoons 2428W, 2418W en 2410W/2. Afmetingen: 66x85x35 mm. (4 DIN modulen).



1998

Portierscentrale

Tafelmodel portierscentrale met digitaal toetsenbord en een alfanumeriek display met 32 karakters. Slaat oproepen op in het geheugen welke niet afgehandeld zijn. Tevens een dag/ nacht mode en intercom service tussen gebruikers. 0-12-24 V voeding met art. 1195 Afmetingen: 158x233x35 mm.



4577/100

Comelit kabel voor Simplebus 2 systemen (100mt)

Speciale groene kabel voor Simplebus 2 systemen (het deel van de stijgleiding achter de mixer art. 4896). Uitgevoerd met een getwist soepel aderpaar rood en zwart 1mm². Rol van 100 mt.



4577/500

Comelit kabel voor Simplebus 2 systemen (500mt)

Speciale groene kabel voor Simplebus 2 systemen (het deel van de stijgleiding achter de mixer art. 4896). Uitgevoerd met een getwist soepel aderpaar rood en zwart 1mm². Rol van 500 mt.



4576/100

Comelit kabel voor Simplebus 1 systemen (100mt)

Speciale groene kabel voor Simplebus 1 systemen Uitgevoerd met twee voedingsaders van 1,5 mm² en een twisted pair voor het bussignaal. Rol van 100 mt.



4576/500

Comelit kabel voor Simplebus 1 systemen (500mt)

Speciale groene kabel voor Simplebus 1 systemen Uitgevoerd met twee voedingsaders van 1,5 mm² en een twisted pair voor het bussignaal. Rol van 500 mt.

Software art. 1249

Software op diskette voor het installeren op een PC, compleet met aansluitkabel voor de digitale modulen art. 3340 en art. 3342. Met deze software kan op een effectieve manier de namenlijst worden beheerd.

Programmeerapparaat art. 1251

Universeel hand programmeerapparaat voor Simplebus systemen. Hiermee kunnen grondplaten, deurtelefoons en accessoiremodules, welke meervoudige functies hebben eenvoudig worden geprogrammeerd. Het apparaat voorziet de te programmeren apparatuur van spanning, zodat geen externe spanning nodig is. Uitgevoerd met display, alfanumeriek toetsenbord en een behuizing voor een 9 volt batterij.

Separate TV camera module art. 1258

Module voor het moduleren en verzenden van videosignalen over de buslijn. De ingang is geschikt voor een composiet videosignaal van een Zw/w camera. Is uitgevoerd met een microcontroller, zodat deze kan worden geactiveerd via de buslijn. Kan zo geprogrammeerd worden dat niet iedereen toegang heeft tot deze functie. Is alleen toepasbaar achter de uitgang van mixer 4896. Voor de mogelijkheden en het gebruik verwijzen wij u naar de aanwijzingen in de technische documentatie. Voeding: 12VAC en 20VDC.

Separate TV camera module voor externe unit art. 1258

Module voor het moduleren en verzenden van videosignalen over de buslijn. De ingang is geschikt voor een composiet videosignaal van een Zw/w camera. Kan alleen worden toegepast vóór de voedingsmixer 4896 (het Simplebus 1 gedeelte). Kan ook achter een blindmodule art. 3324 van de Powercom serie worden gebouwd. Voeding 12VAC.