



Groot aantal potentiële uitbreidingen voor draadloos en bedraad alarm: de Secvest hybride module verveelvoudigt de mogelijkheden voor gebruik, uitbreiding en modernisering van draadloze en bedrade alarmsystemen.

Secvest plus hybride module: Meer bereik en applicaties

Via draadloze verbinding kunnen max. 2 hybride modules in de Secvest worden geïntegreerd, waardoor het bereik en de toepassingen van bestaande en nieuwe draadloze alarmsystemen worden vergroot. Zo kunnen bijv. ook achteraf verdere zones van gebouw of dependances worden bewaakt.

Bedraad alarm plus Secvest - voordeel: Nieuwbouw

In combinatie met bestaande bedrade alarmcomponenten vormt de hybride module de brug naar draadloze alarmtechniek. Zo worden bijv. voorbedrade ramen geïntegreerd in nieuwe gebouwen en worden draadloze detectoren gebruikt in delen van gebouwen die via bedrading moeilijk bereikbaar zijn.

Alarm, video, toegangscontrole en mechatronica

De hybride module verandert draadloos in bedraad en bedraad in draadloos en van een alarmsysteem zelfs een gecombineerd beveiligingssysteem. Door aansluiting op de ABUS wAppLoxx krijgt het object een intelligent toegangsbeheer, waarbij ook valse alarmen kunnen worden uitgesloten. Tevens kunnen mechatronische detectoren en ABUS IP-camera's worden geïntegreerd via de wAppLoxx Control of de Secvest-centrale. De aansturing van het systeem werkt gemakkelijk via app.

Plus huisbesturing

Samen met de Secvest wordt de hybride module ook gebruikt om tal van smart-home scenario's te realiseren. Bijv. de bediening van garagedeur, huisverlichting of rolluiken. Zelfs autom. in geval van alarm; voor een beter en sneller overzicht en reactiesnelheid. Natuurlijk is handmatige bediening via centrale of bedieningselementen mogelijk: alles

Secvest Hybride module

Art.-Nr. FUM050110

Seite 2 von 3

voor een max. gebruiksgemak in een veilige en slimme woning.

Technologieën

- Uitbreiding van het draadloze alarmsysteem Secvest met bekabelde alarmcomponenten
- Integratie van maximaal twee hybride modules per Secvest-centrale via draadloze aansluiting
- Bij volledige uitbreiding met in totaal 20 draadmelders en 8 relaisuitgangen
- Bewaking van aanvullende zones van gebouwen en gebruik in nieuwe gebouwen
- Optie voor de integratie van wAppLoxx-toegangscontrolesysteem
- Mogelijkheid om verlichting, rolluiken of garagedeuren te bedienen
- Dankzij de combinatie v.h. draadloze alarmsysteem Secvest en externe PSU conform EN-bev.klasse 2

Technische gegevens - Secvest Hybride module

Aantal draadzones	10 x FSL/DEOL of 5 x CC
Aard van de ingangen	Voltage
Afmetingen	(Lxbxh) 136x227x45 mm
Behuizingmateriaal	PC/ABS
Beschermingsklasse IP	30
Breedte	136 mm
Brutogewicht	0,62 kg
Hoogte	45 mm
Lengte	227 mm
Max. bedrijfstemperatuur	40 °C
Max. luchtvochtigheid	75 %
Max. ontvangstbereik (vrij veld)	500 m
Max. zendbereik (vrij veld)	500 m
Milieuklasse	II
Min. bedrijfstemperatuur	-10 °C
Montagemethode	Opbouw
Nettogewicht	0,48 kg
Programmering	Via webserver of direct aan centrale
Radiofrequentie	868,6625 MHz
Sabotagebeveiliging	Ja
Spanningsbewaking	Ja
Stroomopname	100 mA
Taal handleiding	DE,EN,FR,NL,DK,IT
Transmissiekanaal	Draadloos
Uitgangen	4 x Relais (max. 24 V AC rms of 30 V DC)
Voedingsspanning DC	10,5 - 15 V

Secvest Hybride module

Art.-Nr. FUM050110

Seite 3 von 3

Technische gegevens - Secvest Hybride module

Zendvermogen	10 mW
--------------	-------