

UNBEGRENZTE MÖGLICHKEITEN

Für Bestandsbauten und Neubauten



Modernisierung & Ausbau

Funktionserweiterung von Funkalarmanlagen
Einbindung neuer Gebäudeteile und Anbauten
Ausbau und Modernisierung von Drahtalarmanlagen
Einbettung von ABUS Kameras und Zutrittskontrolle



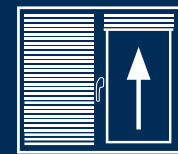
Garagentorsteuerung

Integration der Garage in das Alarmsystem
Automatisches Öffnen im Alarmfall
Automatisches Schließen bei Scharfschaltung
der Partition oder des Systems



Neubauten

Überwachung vorverdrahteter Fenster
Individuelle Kombination von Draht- und Funkmeldern
je nach Raumsituation und Objektanforderung
Nachträgliche Systemerweiterung



Rollladensteuerung

Verbindung von Hausautomation und Alarmsystem
Automatisches Öffnen im Alarmfall
Automatisches Runterfahren bei Verlassen des Hauses
Fernbedienung über die Zentrale und Bedienungen



Gewerbeobjekte

Absicherung von Gewerbeobjekten und KMUs
Erweiterter Funktionsumfang und hohe Reichweite
Realisierung komplexer Sicherheitssysteme
Einbindung eines Zutrittsmanagements



Elektrische Verbraucher

Verknüpfung von Hauselektrik und Alarmsystem
Automatisches oder manuelles Steuern der
Hausbeleuchtung, Heizungsanlage etc.,
z. B. zur Beleuchtung des Fluchtwegs im Alarmfall



ABUS Security Center GmbH & Co. KG
abus.com

Linker Kreuthweg 5
86444 Affing
Germany
+49 8207 959 90 - 333
info.de@abus-sc.com



ABUS Schweiz AG
abus.com

Oberneuhofstrasse 1
6340 Baar
Schweiz
+41 41 760 86 66
info@abus.ch



ABUS Austria GmbH
abus.com

IZ NÖ- Süd, Straße 7
Objekt 58 D, Top 4
2355 Wiener Neudorf
Österreich
+43 2236 660 630
info@abus.at



Security Tech Germany

SECVEST HYBRID-MODUL

FUNK AUF DRAHT. DRAHT AUF FUNK.

Jetzt neu: für den Ausbau von Funkalarmanlagen, die Smarthome-Einbettung,
die Integration von Drahtalarmkomponenten – und umgekehrt.



MAXIMALE FLEXIBILITÄT
Die hybride Universallösung für
KMUs, Neubauten, Anbauten etc.

SECVEST HYBRID-MODUL

Das Drahterweiterungsmodul für die Secvest Funkalarmanlage



Funk auf Draht

Mehr Reichweite und Applikationen
für Funkalarmanlagen

Bestehende Systeme erweitern. Zusätzliche Gebäude-
teile, Anbauten oder die Garage integrieren. Gewerbe-
objekte und KMUs absichern. Das Zutrittsmanagement
wAppLoxx integrieren. Hausautomation realisieren.
Rollladen steuern, Licht schalten und vieles mehr.

Das alles geht durch Einbindung des neuen Hybrid-
Moduls in die Secvest Funkalarmanlage. Für zehn
zusätzliche Drahtzonen und vier Relais-Ausgänge
pro verwendetem Hybrid-Modul.

Draht auf Funk

Vorteil Funkalarm –
in der Drahtalarmdomäne Neubau

Neubau. Vorhandene Kabelkanäle. Vorinstallierte
Drahtalarmkomponenten. In die Fenster verbaute
Öffnungsmelder. Sehr schön: die Gelegenheit, das
Beste aus Drahtalarm- und Funkalarm ins Rennen
zu schicken.

Die Drahtmelder werden über das Hybrid-Modul
eingebunden. Mit den 48 Funkzonen der Secvest
lassen sich zusätzliche Melder an schwierig erreich-
baren Stellen oder zusätzliche Bedienelemente
integrieren.

MFLY14000K



Technische und farbliche Änderungen vorbehalten.
Für Irrtümer und Druckfehler keine Haftung. © ABUS Security Center, 2019

VORTEIL HYBRIDTECHNOLOGIE

Im Neubau, bei Anbau, Umbau oder Modernisierung

Durch den Einsatz des Hybrid-Moduls sind der Secvest praktisch keine Grenzen mehr gesetzt. Nur einige Möglichkeiten, die beispielsweise im Neubau, Gewerbe oder bei Erweiterung für Sie und Ihre Kunden interessant sind:

- Einbau einzelner Funk-Rauchwarnmelder oder einer Rauchwarnmeldeanlage über die Secvest
- Installation von Funk-Bewegungsmeldern an per Draht weniger gut erreichbaren Stellen
- Nachträgliche Einbindung zusätzlicher Komponenten – beispielsweise von Wassermeldern – in die Alarmanlage
- Einbindung verdrahteter Fenster oder Fensteraustausch
- Modernisierung von Alarmsystemen oder Ersatz von Drahtalarmanlagen
- Einbettung von IP-Kameras, elektronischer Zutrittskontrolle und zentrale Steuerung per App
- Verwendung sämtlicher Funkfernbedienungen und Bedienteile der Secvest
- Steuerung der Hausbeleuchtung, der Rollläden etc.

TECHNISCHE DATEN

- Erweiterung für zehn Drahtmeldergruppen (10 x FSL oder 5 x CC) pro Modul
- Vier Relais-Ausgänge und zwei Eingänge zur Überwachung einer externen PSU
- Zusätzlicher Sabotageeingang zur Einbindung einer Drahtsirene, Anschluss eines Lautsprechers möglich
- Anbindung an die Secvest Zentrale per Funk
- Integration von bis zu zwei Hybrid-Modulen pro Secvest Zentrale
- Erweiterung der Secvest im Vollausbau mit zwei Modulen auf insgesamt 48 Funk- und 24 Drahtzonen
- EN-Grad-2-fähig in Kombination mit der Secvest und einer externen PSU (TVAC35500, optionales Zubehör)

Funk-Bewegungsmelder

Einbindung von Secvest Funk-Bewegungsmeldern in Drahtalarmanlagen oder nachträgliche Erweiterung von Secvest Alarmanlagen.



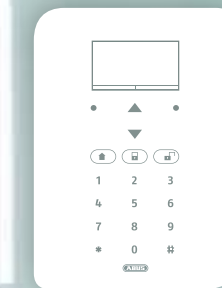
Draht-Öffnungsmelder

Verbindung vorhandener Drahtkomponenten mit der Secvest oder nachträgliche Andrahtung zusätzlicher Gebäudeteile beziehungsweise einzelner Melder an die Secvest.



Secvest Zentrale

Schaltstelle für Funk- und Drahtalarmkomponenten sowie ABUS Videoüberwachung und Zutrittskontrolle.



Hybrid-Modul

Erweiterung der Secvest um zehn Drahtzonen per Funk. Sowie vier Relais-Ausgänge und zwei Eingänge. Zur Überwachung einer externen PSU sowie der Sabotage einer Sirene.



Lichtsteuerung

Steuerung der Hausbeleuchtung über die Relaisausgänge des Hybridmoduls an der Secvest, mit einer der Fernbedienungen oder automatisch gekoppelt mit bestimmten Ereignissen oder Alarmmeldungen.



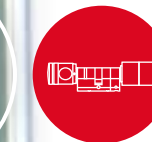
Videoüberwachung

Einbindung von bis zu sechs ABUS IP-Kameras über die Secvest Zentrale oder die wAppLoxx Control.



wAppLoxx

Einbindung des wAppLoxx Zutrittskontrollsystems sowie Umsetzung von Smarthome-Anwendungen an der Haustüre plus automatisches Aktivieren/Deaktivieren der Alarmanlage.



Funk-Rauchwarnmelder

Einbindung von Secvest Funk-Rauchwarnmeldern in Drahtalarmanlagen oder nachträgliche Erweiterung von Secvest Alarmanlagen.



Rollladensteuerung

Bedienung der Rollläden über die Steuereinheiten der Secvest oder automatisches Koppeln mit bestimmten Ereignissen oder Alarmmeldungen.

Funk-Wassermelder

Komfortable Ergänzung um spezifische Melder wie Wassermelder in Bad, Küche oder Waschküche; ohne zusätzliche Verdrahtung.

