



Infinite nuove possibilità per allarmi wireless e via cavo:

Il modulo ibrido Secvest quadruplica le possibilità di utilizzo, sviluppo e ammodernamento di impianti di allarme wireless e via cavo. Secvest più modulo ibrido: più portata, più applicazioni

Per ciascun collegamento Wi-Fi è possibile collegare fino a due moduli ibridi a Secvest, quadruplicando la portata e le eventuali applicazioni dei sistemi di allarme wireless nuovi ed esistenti. In questo modo è possibile sorvegliare altre parti dell'edificio o edifici adiacenti. Allarme via cavo più Secvest. Vantaggio: nuovo edificio Unitamente ai componenti di allarme filari esistenti, il modulo ibrido costituisce un ponte verso la tecnologia di allarme wireless. In questo modo è possibile integrare finestre già cablate in edifici di nuova costruzione. I rilevatori wireless, inoltre, possono essere impiegati in quelle parti dell'edificio irraggiungibili dai cavi. Allarme, video, controllo degli accessi e mecatronica Il modulo ibrido mette il cavo al wireless e viceversa. E l'impianto di allarme diventa un sistema di sicurezza combinato. Grazie al collegamento con ABUS wAppLoxx, l'immobile può contare su uno strumento di gestione degli accessi intelligente che elimina eventuali falsi allarmi. Inoltre è possibile collegare rilevatori mecatronici e telecamere IP ABUS tramite l'unità di controllo wAppLoxx o la centrale Secvest. Il sistema può essere comandato comodamente tramite app. Più domotica Unitamente a Secvest, con il modulo ibrido è possibile inoltre realizzare numerosi scenari per la casa smart. È possibile, ad esempio, comandare portoni basculanti, l'illuminazione domestica o le tapparelle. Automaticamente in caso di allarme, per garantire tempi di reazione brevi e sicurezza. O manualmente, alla centrale o a un elemento di comando, per il massimo comfort tra le quattro mura della casa smart.

Tecnologie

- Espansione dell'impianto di allarme senza fili Secvest con componenti di allarme filari
- Integrazione di un massimo di due moduli ibridi per centrale Secvest per collegamento wireless
- Per edifici interi, espansione fino a un massimo di 20 rilevatori filari e 8 uscite relé
- Sorveglianza di altre parti dell'edificio e impiego in edifici di nuova costruzione

Secvest Modulo ibrido

Art.-Nr. FUM050110

Seite 2 von 2

-
- Possibilità di integrazione del sistema di controllo degli accessi wAppLoxx
 - Possibilità di comandare illuminazione, tapparelle o basculanti
 - Grado EN 2 in combinazione con un impianto di allarme senza fili Secvest e un alimentatore esterno
-

Dati tecnici - Secvest Modulo ibrido

Lingua istruzioni	Zeichenkette
-------------------	--------------