

B+B



Lo que nos hace diferentes, todo el soporte al integrador KNX.

KNXGuard



Protege la instalación contra programaciones no autorizadas, lo cual resulta de gran utilidad en instalaciones como por ejemplo hoteles. Detecta cuando se está transmitiendo telegramas de programación y los anula. No afecta a los telegramas de funcionamiento normal.

- No ocupa ninguna dirección física, por lo que es "invisible" para el ETS.
- Disponible en 3 versiones:
 - Seguridad muy alta:
 - Anula los telegramas de programación.
 - Anula el uso del monitor de grupos para diagnóstico.
 - Permite el funcionamiento normal de la instalación.
 - Para eliminar la protección hay que desconectar el módulo.
 - Seguridad alta:
 - Anula los telegramas de programación.
 - Permite el uso del monitor de grupos para diagnóstico.
 - Permite el funcionamiento normal de la instalación.
 - Para eliminar la protección hay que desconectar el módulo.
 - Personalizable:
 - A través del Bus, mediante el software ElBDoktor se parametrizan, activan o desactivan los distintos niveles de protección. Esta comunicación es oculta y está encriptada.



CÓD. WEB	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P	G.D.
8118	E001-H017001	KNXGUARD, SEGURIDAD MUY ALTA	420,00	5
8119	E001-H017002	KNXGUARD, SEGURIDAD ALTA	420,00	5
8120	E001-H017003	KNXGUARD, SEGURIDAD PERSONALIZABLE	530,00	5

⌚ EIBAnalyzer

Módulo de diagnóstico en formato carril DIN que permite el registro de los telegramas KNX en una memoria USB (extraíble e intercambiable) para su posterior análisis y detección de errores. Evita tener que dejar un PC con ETS instalado grabando telegramas durante largos períodos para detectar problemas que ocurren puntualmente, o para poder analizar el tráfico del Bus.

- Incluye memoria USB de 1GB.
- Incluye software EIBDoktor para el análisis de los telegramas.



CÓD. WEB	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P	G.D.
5029	E001-B902800	EIBANALYZER	680,00	5

⌚ ASCII Terminal

Pasarela RS-232 bidireccional de protocolo cerrado.

- Sin límite de direcciones de grupo.
- Soporta todos los tipos de punto de dato.
- Protocolo RS-232 específico del fabricante (no configurable).



CÓD. WEB	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P	G.D.
5163	E001-H003011	EIB ASCII TERMINAL	640,00	5