

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 EIBDoktor 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 periodos 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