

PROGRAMMA EIBUS

Automazione e controllo
con il sistema EIB



EIBA: Associazione europea con sede legale a Bruxelles fondata da società internazionali del settore. Il marchio EIB indica la compatibilità dei prodotti a livello di sistema. L'Associazione si è posta l'obiettivo non solo di promuovere il suo sistema come standard sul mercato europeo ma anche di fare del marchio EIB una garanzia di qualità. • Il campo applicativo si identifica nel settore abitativo, nel terziario ove una sempre maggiore diffusione di impianti con funzioni di comando e controllo soddisfano una sempre più vasta esigenza di sicurezza e comfort. A questo punto diviene indispensabile un nuovo sistema di installazione che realizzi una gestione tecnica intelligente. Inoltre questo nuovo sistema si prefigge di ottenere allo stesso tempo: •

Diminuzione dei costi (numero di cavi inferiore, costo ristrutturazione in caso di modifica locali). • Integrazione dei servizi o sistemi fino ad oggi automatizzati in maniera indipendente, facendo in modo che divengano intercomunicanti tra loro. • Creazione di nuovi punti di comando e rilevazione. • Caratterizzare la supervisione delle installazioni primarie quando ciò, grazie al sistema di intelligenza dell'edificio, sia possibile. • La regolazione del calore e della climatizzazione. • Il controllo della ventilazione e l'ottimizzazione della produzione di acqua calda in merito alle ore di utilizzo e della tariffazione. • Il comando di un'azione in seguito ad una situazione di allarme, di incendio, come il ritorno a terra di un ascensore. • Il controllo centralizzato dei vari accessi di un edificio e l'individuazione immediata di un tentativo di intrusione. • Il controllo ed il comando automatico dell'impianto di ventilazione e di accensione illuminazione in funzione della forza del vento o dell'intensità della luce naturale, etc. Tutto ciò ovviamente anche per applicazioni in unità abitative per gestire funzioni più semplici in spazi più ridotti. Per realizzare questo programma le aziende leader hanno già sviluppato apparecchiature specifiche. La THEBEN in particolare offre già la seguente gamma di prodotti.



TR 654 EIB

Interruttore programmatore elettronico
• Progr.: impulso (1-59 sec.) + giornaliero (24 ore) + settimanale (7 gg). • Canali: 4 • Minimo inserimento: 1 minuto • Memorie: 128. Funzione 1 x (programmazione blocchi) • Con o senza antenna radio segnale DCF77 • Connettore EIB: incorporato

Cod. 654 920 0



TR 627 EIB

Interruttore programmatore elettronico
• Progr.: annuale + giornaliero (24 ore) + settimanale (7 gg). • Canali: 2 • Memorie: 116. Funzione 1 x (programmazione blocchi) • Connettore EIB: incorporato

Cod. 627 920 0



TR 612 EIB

Interruttore programmatore elettronico
• Progr.: giornaliero (24 ore)+ settimanale (7 gg). • Canali: 2 • Memorie: 24. Minimo inserimento: 1 min Funzione 1 x (programmazione blocchi) • Connettore EIB: incorporato

Cod. 612 920 0



R.M. 2 EIB

Modulo relais a 2 canali
• Carico per canale: 16A (10)/250 V
• Indicazione stato contatti Aperto/chiuso
• Connettore EIB: incorporato

Cod. 490 020 2

LUNA 110 EIB

Interruttore crepuscolare elettronico

- Campo di regolazione: 2-200 Lux
- Fotocellula: separata
- Connettore EIB: incorporato

Cod. 110 920 0

ALIMENTATORE	THEBEN NT	490 022 0	Per alimentazione EIB - 29 V D.C./320 mA
TRASLATORE	THEBEN DR	490 022 1	Disaccoppiatore tra alimentazione e bus. Traslattore diseguale
INTERFACCIA DATI	THEBEN VB	490 022 2	Per comunicazione dati EIB con P.C.
CONVERTITORE DATI	THEBEN DSS	490 022 3	Per conversione dati tra EIB con P.C.
BINARIO DI COLLEGAMENTO EIB	THEBEN DS	490 022 4	Barra DIN (500 22) autoadesiva per collegamento componenti. Dimens.: 35x7,5x277
SOFTWARE EIB	THEBEN DK 490	490 030 0	Dischetto da 3,5" con certificazione DVS files per lettura banca dati ETS

[Inizio pagina](#)