

Ausschreibungstext für IR – Dekodier-/Programmiereinheit IBIR-P

Die IR-Dekodier-/Programmiereinheit ist ein Reiheneinbaugerät. Es setzt die elektrischen Signale der entsprechenden IR-Vorverstärker (Sensoren) in Bustelegramme um. Über IR-Handsender können somit Ein/Aus Schaltungen, Jalousiesteuerungen, Dimmvorgänge sowie Szenenabrufe und Szenen bzw. Putzlichtprogrammierung mit Altenburger Lichtsteuerungen durchgeführt werden.

An eine IBIR-P können bis zu 6 IR-Vorverstärker angeschlossen werden. Ferner können mehrere IR-Handsender einer IBIR-P zugeordnet werden. Die Tastenbelegung der Handsender, wie auch die Ebenenzuordnung, ist über die ETS einstellbar. Über die Ebenenzuordnung können mehrere IR-Handsender mit gleicher Tastenbelegung einer IBIR-P unterschiedliche Befehle senden. Mit einer IBIR-P sind bis zu 3 Programm-Lichtsteuerungen sowie einige Zusatzfunktionen, wie Ein/Aus und Jalousie, zu bedienen. Es besteht die Möglichkeit, bis zu 3 IBIR-P parallel zu den IR-Vorverstärkern anzuschließen.

Die vorgenannten Funktionen werden durch die Eingabe entsprechender Parameter mit der ETS – Software eingestellt.

Fabrikat	:	Altenburger Electronic GmbH
Typ	:	IBIR-P
Bestell-Nr.	:	80.14.402
Maße	:	H = 90 B = 72 (4TE) T = 65 mm
Netzspannung	:	230V / 50/60 Hz