

DATENBLATT

DBA 2T-J

Artikelnummer 09501238



[Internetlink](#)

Funktion

Tasteranbindungen stellen eine Schnittstelle zwischen dem System und Tastern aus Schalterprogrammen dar. Die Geräte der Serie DBA xy-J sind Eingangsmodulare des Dupline-Bussystems und ermöglichen die Adaption einer Vielzahl von konventionellen Design-Tasterabdeckungen des Herstellers Jung. Sie zeichnen sich durch die einfache Installation in UP-Dosen, Durchmesser 60 mm, und durch zwei integrierten LED aus, die als Rückmelde- oder auch als Orientierungsleuchte nutzbar sind. Die DBA werden aus dem Bus gespeist und benötigen somit lediglich einen Busanschluss. Der Anschluss der Busleitung erfolgt an der Rückseite des gekapselten Gehäuses, während die Kodierung der Dupline-Adressen - auch in eingebautem Zustand ohne Abdeckung - von der Vorderseite aus erfolgen kann. Die Busankoppler sind derzeit in folgenden Varianten verfügbar: DBA 1T-J: Ankoppler für 1-fach Jung-Taster mit Tasterstellung, DBA 2T-J: Ankoppler für 2-fach Jung-Taster mit Tasterstellung, DBA 4M-J: Ankoppler für 4-fach Jung-Taster mit Mittenstellung

Eigenschaften

Ankoppler mit Taster- oder Mittenstellung für 1-, 2- oder 4-fach Tasterabdeckungen, 2 frei kodierbare Rückmelde-LED, minimaler Stromverbrauch, einfache Montage in die Standard-UP-Dose 60 mm durch einbaufertiges Gehäuse, Adressvergabe (Kodierung) auch in eingebautem Zustand, Spannungsversorgung aus dem Dupline-Bus

Montageart

Einbau in Standard-UP-Dose mit 60 mm Durchmesser.

Einsatzgebiete

Die Verwendung der Ankoppler bietet sich überall dort an, wo Tasterabdeckungen aus Standard-Programmen der Firma Jung eingesetzt werden sollen. Besonders in gewerblich genutzten Gebäuden, aber auch in Seniorenheimen oder Krankenhäusern, minimieren diese Geräte den Installationsaufwand. Die Ankoppler können mit folgenden Tasterabdeckungen des Fabrikats Jung eingesetzt werden: AS 500 / A plus, CD 500 / CD plus, SL 500, LS 990 / LS plus, WG 800

Hinweise

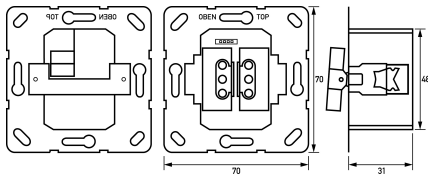
Nicht alle Tasterprogramme ermöglichen einen Putzausgleich. Bitte beachten Sie auch die weiterführenden Hinweise in den Anleitungen zu den Tasterprogrammen, Bei Einsatz vieler Ankoppler ist die maximale Strombelastbarkeit des eingesetzten Kanalgenerators zu beachten.

Technische Daten

technische Daten	DBA 2T-J
Baureihe	DBA 2T-J
Ausführung	Dupline
max. Anzahl Ausgangskanäle	2
max. Anzahl Eingangskanäle	4
Stromaufnahme Bus	750 µA (500 µA ... 3500 µA)
Betriebsspannung Quelle	Bussignal
	Anzeige Bussignal
Art	LED (orange)
Anzahl	2
	Federkraftklemme (Busanschluss)
Klemmbereich	0,6 mm ² ... 0,8 mm ²
	allgemeine Daten
Gebrauchslage	beliebig
Umgebungstemperatur	-10 °C ... 45 °C

technische Daten	DBA 2T-J
zulässige Luftfeuchtigkeit	max. 85 %
Gehäuseart	Unterputzgehäuse
Montageart	Doseneinbau
Schutzart	IP20
Breite	49 mm
Höhe	49 mm
Tiefe	32 mm
Bauvorschriften/Normen	EN 60669-1, EN 50428, EN 55090, EN 61000-6-3, EN 61000-6-1, EN 55024

Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht