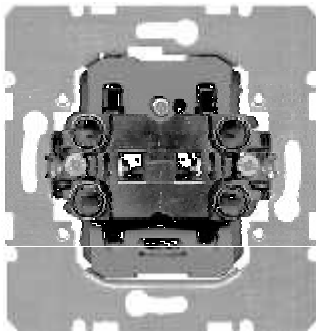


Taster-BA 1fach Up 75141000



Die Taster-BA 1fach ist eine Busankopplung kombiniert mit einem Mikrotaster und einer mechanischen Aufnahmeeinheit für Wippen aller Berker Standard- und Flächenprogramme des Modul-Systems.

In Abhängigkeit der Parametereinstellungen wird bei Betätigung ein Schalttelegramm in das System versendet. Neben einer statischen Einstellung der LED kann der Wert des Kommunikationsobjektes angezeigt werden.

**Allgemeine Technische Daten:**

Anschluss :

Anschluss Bedienelement:

Schutzart:

Schutzklasse:

Prüfzeichen:

Umgebungstemperatur:

Lagertemperatur:

Einbaulage:

Mindestabstände:

Befestigungsart:

über Steckklemme

über Wippenadapter aufsteckbar

IP 20 (nach EN 60529)

III (nach IEC 40)

EIB

-5° C bis +45° C

-25° C bis +70° C

beliebig (nicht mit 230 V Geräten bzw. Leitungen in einer Dose)

keine

Einbau in Gerätedosen (Ø 60 mm, 40 mm tief) oder in Geräte-Verbindungs-dosen

(Ø 60 mm, 60 mm tief)

**Versorgung instabus EIB:**

Spannung:

Anschluss:

**Verhalten bei Spannungsausfall:**

Nur Busspannung:

**Verhalten beim Wiedereinschalten:**

Nur Busspannung:

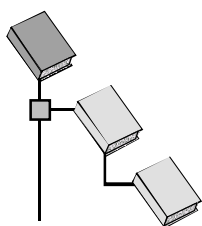
24 V DC (+6 V / -4 V)

über instabus Anschluss- und Abzweigklemme

Es werden keine Telegramme gesendet.

Es werden keine Telegramme gesendet.

**Produktverwaltung**

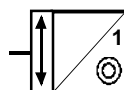


Gebr. Berker

☒ Berker

☒ Taster

☒ Taster, 1-fach



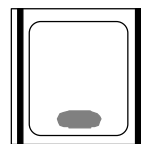
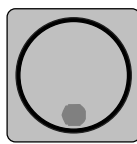
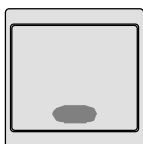
Taster-BA 1fach Up

Best.-Nr. 75 141000



Schalten105501

**Allgemeine Hinweise**



Die Berker Taster-BA 1fach Up ist mit einer LED ausgestattet. In Kombination mit der Wippe mit Linse ist neben der Darstellung des Objekt- und Schaltzustandes die Anwendung zur Orientierungsbeleuchtung möglich.

Applikationseigenschaften

Einstellung Schalten EIN oder AUS oder UM  
LED als Statusanzeige, statisch EIN oder statisch AUS

Anzahl Gruppenadressen (max.): 3  
Anzahl Zuordnungen (max.): 3  
Anzahl der Objekte: 1

Kommunikationsobjekte: Schalten



Schalten,  
105501


Applikation: Schalten 105501						
	Obj	Funktion	Name	Typ	Prio	Flag
<input type="checkbox"/>	0	Schalten	Wippe	1 Bit	Auto	L, S, K, Ü


**Objekt der Funktion Schalten:**

- **Schalten Wippe:** Sendet bei Betätigung der entsprechenden Wippe ein Schalttelegramm mit der sendenden Gruppenadresse. Diese und bis zu 2 weitere zugeordnete Gruppenadressen können auch empfangen werden, um den Objektwert zu ändern und damit bei entsprechender Einstellung die LEDs (LED = Objekt 0) zu steuern.

Parameterbeschreibung der Funktion Schalten:

Wippe N: Parameter der Funktion Schalten	
Befehl bei Wippenbetätigung	EIN, AUS, UM
Funktion der Status LED	immer AUS immer EIN für Objekt 0

 **Befehl bei Wippenbetätigung:** Die Wippe kann eine Schaltfunktionen auslösen. Die UM- oder auch Toggle Funktion invertiert bei jeder Betätigung den Objektwert und somit den Informationsinhalt des Telegramms. Werden die entsprechenden Aktoren von weiteren Funktionen, z. B. einer Zentralschaltung gesteuert, so muss die Taster-BA 1fach über diese Funktionen "informiert" werden. Diese Gruppenadressen müssen als Empfangsadressen auf das Schaltobjekt rückgeführt werden. Es können bis zu 2 weitere Funktionen zugeordnet werden.

 **Funktion der N Status LED:** Die Status LED ermöglicht eine individuelle Einstellungen: immer EIN zur Orientierungsbeleuchtung (Wippen mit Linse) oder immer aus (Wippe ohne Linse). Entsprechend der Parameter kann die Status LED auch direkt dem Kommunikationsobjekt zugeordnet werden.