


## Drukcontact-busaankoppelaar SW OB 2-voudig met controlevenster en 1-puntsbediening voor KNX



Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
 grijs	5152 30	1	99,38	06	4010337500070

De drukcontact-busaankoppelaar vormt de interface tussen het KNX systeem en de gebruiker.

### Kenmerken

#### Toetsfunctie

- Schakelen, dimmen, jaloezie/rolluik, waardegever 1 byte en scèneneveneenheid.
- Functie schakelen: Commando bij indrukken en loslaten van de toetsen parametrizeerbaar (AAN, UIT, OM, geen reactie).
- Functie dimmen: commando bij indrukken van de toetsen parametrizeerbaar (lichter-AAN, donkerder-UIT, lichter- resp. donkerder-OM, lichter-OM, donkerder-OM, geen reactie).
- Functie jaloezie: Commando bij indrukken van de toetsen parametrizeerbaar (OMHOOG, OMLAAG, geen reactie).
- Functie waardegever 1 byte: Werking configureerbaar.
- Functie scèneneveneenheid: Werking configureerbaar (met of zonder geheugenfunctie bij een lange toetsdruk).
- Bij 2-puntsbediening (rechtstaande wip) kan de wip aan beide zijden (bijvoorbeeld boven/onder) worden bediend.
- Drukcontact-busaankoppelaar in het systeem spatwaterdicht opbouw (IP44).
- Functies van de status-led: Rode led kan naar keuze dienen als oriëntatieverlichting, bedieningsweergave of statusweergave.
- Bedieningsconcepten wip- of toetsfunctie instelbaar.

#### Wipfunctie

- schakelen, dimmen en jaloezie.
- Commando bij wipbediening boven en onder parametrizeerbaar (AAN, UIT, OM, geen reactie).
- Commando bij wipbediening boven en onder parametrizeerbaar (lichter-AAN, donkerder-UIT, lichter/donkerder-OM, lichter-OM, donkerder-OM, geen reactie).
- Commando bij wipbediening parametrizeerbaar (wip boven: OP/ wip onder: NEER, wip boven: NEER/ wip onder: OP).

### Technische gegevens

KNX medium:	TP256
Aansluiting KNX:	Aansluit- en aftakkleem
Beschermeringssoort:	IP44

Beschermingsklasse:	III
Omgevingstemperatuur:	-25 °C tot +55 °C
Relatieve luchtvochtigheid:	5 tot 93% (niet-condenserend)

---

## Levering

- Aansluit- en aftakklem voor KNX bij levering inbegrepen.

---