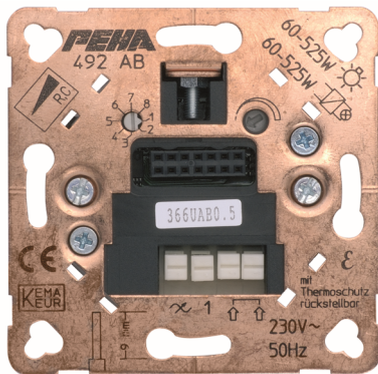


## Triac-Einsatz Unterputz Phasenabschnitt

PRODUKT DATENBLATT



Zusammenstellung	Basiselement
Seriendimmer	Nein
Lastart	kapazitive Last
Nebenstelleneingang	Ja
Montageart	sonstige
Befestigungsart	sonstige
Halogenfrei	Ja
Oberfläche	unbehandelt
Farbe	sonstige
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20
Nennspannung	230-230V
Frequenz	50-50Hz

**Triac-Einsatz Unterputz  
Phasenabschnitt**

Unterputz-Dimm-und-Schalt-Einsatz FET-Einsatz für elektronische NV-Trafos und ohmsche Lasten, passend für folgende Oberteile:  
Tastaufsatz D xx.420.xx, Serientastaufsatz D xx.425.xx JR, Bewegungsmelder-Oberteil 180° D xx.410.xx BM (bei 2-Leiter-Anschluss an elektronische Trafos, bei Parallelbetrieb von max. 3 Bewegungsmeldern), mit 8 Funktionen wie Artikel-Nr. D 492 AN o.A. Technische Daten: Phasenabschnittdimmer Lastkennzeichnung R, C, Versorgungsspannung 230 V~, 50 Hz, 2-Leiter-Anschluss, Schutzklasse IP 20, Nebenstelleneingang für unbeleuchtete Taster, getasteter L. Schaltleistung: Glühlampen 230 V~ 60-525 W elektronischeTrafos 60-525 VA

Bestellnummer	Artikelnummer	EAN
00389013	D 492 AB O.A.	4010105389012

---

**PEHA Elektro GmbH & Co. KG**

a Honeywell Company  
Gartenstraße 49  
58511 Lüdenscheid  
Deutschland

Telefon +49 (0)2351 87979 00  
Telefax +49 (0)2351 87979 92  
peha@honeywell.com  
www.peha.de

Änderungen vorbehalten. © Honeywell PEHA