

**Triac-Einsatz Unterputz
Phasenanschnitt**

PRODUKT DATENBLATT



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

**Triac-Einsatz Unterputz
Phasenanschnitt**

Unterputz-Dimm-und-Schalt-Einsatz Triac-Einsatz für ohmsche und induktive 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 Parallelbetrieb von max. 3 Bewegungsmeldern). Einstellbar durch Funktionswahlschalter mit 8 Funktionen: Tastdimmer mit Memory, Tastdimmer mit Memory plus Grundhelligkeit einstellbar, Tastdimmer ohne Memory, Tastschalter EIN/AUS, Treppenhausschalter 2 Sek.-60 Min., Langzeitschalter 30 Min.-10 Std., programmierbarer Zeitschalter. Technische Daten: Phasenanschnittdimmer Lastkennzeichnung R, L, Versorgungsspannung 230 V~, 50 Hz, 2-Leiter-Anschluss, Schutzklasse IP 20, Nebenstelleneingang für unbeleuchtete Taster, getasteter L. Schaltleistung: Glühlampen 230 V~ 60-600 W konventionelle (gewickelte) Trafos 50-500 VA

Bestellnummer	Artikelnummer	EAN
00370113	D 492 AN O.A.	4010105370119

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