

3 – Kanal – Lichtwertschalt - Sensor IBLWS3 in Normverteilungseinbauform



Der 3 – Kanal – Lichtwertschalt - Sensor ist ein Reiheneinbaugerät. Er sendet Schalttelegramme in Abhängigkeit vom Tageslicht.

Die Schaltwerte sind für jeden Kanal separat einstellbar. Über parameter wird eingegeben, ob die Schalttelegramme einmalig oder zyklisch, oder nach über- bzw. unterschreiten der eingestellten Schaltwerte gesendet werden.

Die vorgenannten Funktionen werden durch die Eingabe entsprechender Parameter mit der ETS – Software eingestellt.



Bestell-Nr.: 80.14.016

Beschreibung der Gerätefunktionen, wie sie in der ETS - Datenbank voreingestellt sind:

Unterschreitet der Tageslichtwert den mit dem Potentiometer eingestellten Sollwert, leuchtet die zugehörige LED. Nach der eingestellten Verzögerungszeit von 10 min. sendet das Gerät auf Kanal 1 (Objekt 0) einen Ein – Wert.

Überschreitet der Tageslichtwert den mit dem Potentiometer eingestellten Schaltwert, erlischt die zugehörige LED. Nach der werkseitig eingestellten Verzögerungszeit von 10 min. sendet das Gerät auf Kanal 1 (Objekt 0) einen Aus – Wert.

Kanal 2 und 3 verhalten sich wie Kanal 1.

ETS - Suchpfad

Produktfamilie	:	Beleuchtung
Produkttyp	:	Sondergeräte
Applikationsbeschreibung	:	3 Lichtwertschalter, Version 1.1

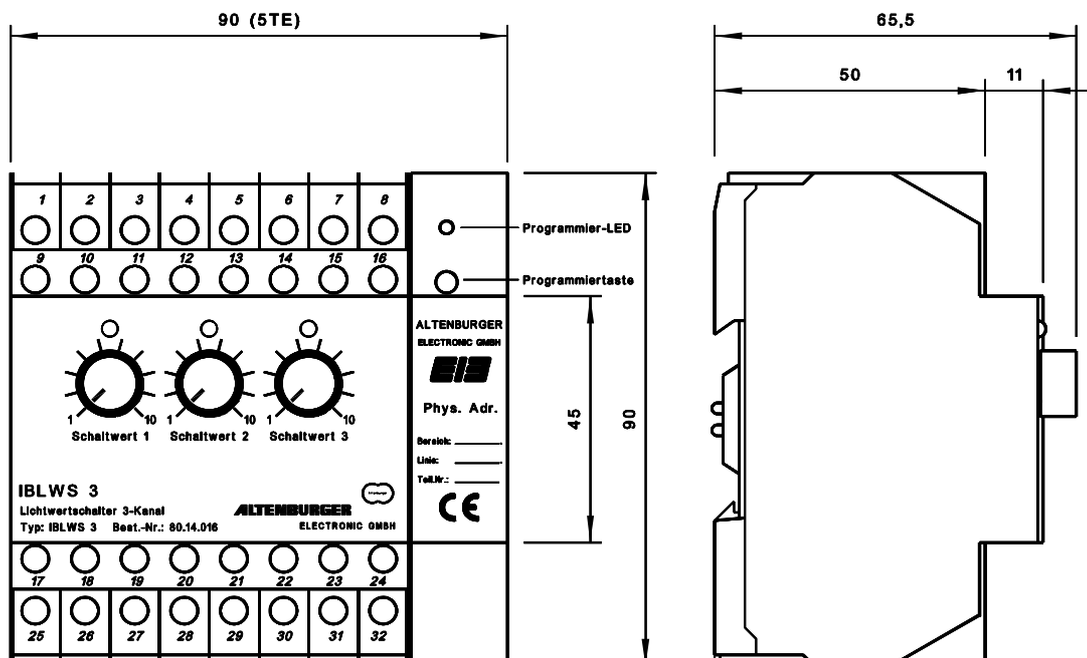
3 – Kanal – Lichtwertschalt - Sensor IBLWS3 in Normverteilungseinbauform



Technische Daten IBLWS3

Typ	:	IBLWS3
Bestell-Nr.	:	80.14.016
Versorgung EIB		
Spannung	:	24V DC
Leistungsaufnahme	:	max. 0,1W
Betriebstemperatur	:	max. 45°C mit natürlicher Konvektion (senkrechte Betriebslage)
Anschlußklemmen	:	0,5-1,5mm ² , eindrätig oder mit Aderendhülse
Leitungslängen	:	max. 100m
Bauform	:	Kunststoffgehäuse, Reiheneinbaugerät (5TE)
Abmessungen	:	(B x H x T) 90 x 90 x 61mm
Gewicht	:	ca. 330g
Schutzart	:	IP20
Verschmutzungsgrad	:	2 (trocken nicht leitend, nach IEC 664, 10/92)
Anforderungen	:	EMV erfüllt nach EN 61547 4/96 Niederspannung erfüllt nach IEC 669-2-1 11/94
Garantie	:	12 Monate

Maßbild:



3 – Kanal – Lichtwertschalt - Sensor IBLWS3 in Normverteilungseinbauform



Anschlußplan:

