


ELSNER KNX Regen- und Windsensor im P04 Gehäuse 24 V DC
Art. Nr. ELS70162

- Windmessung ohne mechanischem Windrad
- integriertes Logikmodul mit 8 Logikgatter und 16 externen Eingängen
- fixe Anschlussleitung mit 3 m Kabel
- Hilfsspannung 12 – 40 V DC, 12 – 28 V AC
- Bauform: Ap, 62 x 75 x 155 mm (B x H x T)

Der Niederschlags- und Windsensor KNX RW sl für das KNX-Gebäudebus-System misst die Windgeschwindigkeit und erkennt Niederschlag. Der Windwert kann zur Steuerung grenzwertabhängiger Schaltausgänge verwendet werden. Über UND-Logik-Gatter und ODER-Logik-Gatter lassen sich die Zustände verknüpfen. Multifunktions-Module verändern Eingangsdaten bei Bedarf durch Berechnungen, Abfrage einer Bedingung oder Wandlung des Datenpunktyps.

Im kompakten Gehäuse des KNX RW sl sind Sensorik, Auswerteelektronik und die Elektronik der Bus-Ankopplung untergebracht.

EAN	4051996701620
-----	---------------

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	ELS20202	Netzteil 24 V DC 1000 mA REG
Zubehör	ELS30111	Gelenkausleger groß blank
Zubehör	ELS30112	Ausleger L ohne Gelenke
Zubehör	ELS30109	Gelenkausleger groß weiß
Zubehör	ELS30120	Gelenkausleger Flex S+, 2 Gelenke
Zubehör	ELS20200	Netzteil 24 V DC 180 mA REG
Zubehör	ELS30127	Ausleger Fix weiß
Zubehör	ELS30115	Gelenkausleger Flex L, 1 Gelenk
Zubehör	ELS30128	Ausleger Fix Aluminium blank
Zubehör	ELS30232	Schneckengewinde-Schelle
Zubehör	ELS20201	Netzteil 24 V DC 400 mA REG
Zubehör	ELS30119	Gelenkausleger Flex S, 1 Gelenk
Zubehör	ELS30116	Gelenkausleger Flex L+, 2 Gelenke