


ELSNER KNX Windsensor P03 24 V
Art. Nr. ELS70123

- Windmessung elektronisch, geräuschlos
- alle Grenzwerte über Bus einstellbar
- integrierter Logikbaustein mit 16 Logiken und 8 externen Eingängen
- Hilfsspannung je nach Type 12 ...40 V DC bzw. 230 V AC
- Bauform: Ap, 96 x 77 x 118 mm (B x H x T)

Der Windsensor KNX W erfasst elektronisch die Windgeschwindigkeit und übergibt den Wert an das KNX-System. Zur Verfügung stehen drei Schaltausgänge mit einstellbaren Grenzwerten sowie zusätzliche UND- und ODER-Logik-Verknüpfungen. Sensorik, Auswerteelektronik und Bus-Koppler sind in einem kompakten Gehäuse untergebracht.

Technische Information

Bussystem KNX	Ja	Akustisches Signal	Nein
Funk bidirektional	Nein	Mit Heizung	Nein
Ausführung	Windsensor	Farbe	weiß
Montageart	Aufputz	Zeiterfassung	keine
Mit Busankopplung	Ja	Windrad	Nein
Hilfsspannung	24 V DC	Luftdruck	Nein
Mit DCF77	Nein	EAN	4051996701231

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	ELS30120	Gelenkausleger Flex S+, 2 Gelenke
Zubehör	ELS30119	Gelenkausleger Flex S, 1 Gelenk
Zubehör	ELS30112	Ausleger L ohne Gelenke
Zubehör	ELS30109	Gelenkausleger groß weiß
Zubehör	ELS30232	Schneckengewinde-Schelle
Zubehör	ELS2018	Netzteil 20 V AC REG
Zubehör	ELS30111	Gelenkausleger groß blank
Zubehör	ELS30116	Gelenkausleger Flex L+, 2 Gelenke
Zubehör	ELS30115	Gelenkausleger Flex L, 1 Gelenk
Zubehör	ELS20203	Netzteil 24 V DC 5 A REG