

# Schede tecniche di Prodotto

## Sensore vento con convertitore



### Numero di riferimento

132 U WS

### Sensore vento con convertitore

#### Usò conforme

- The converter and wind sensor are used to protect a blind/shutter against destruction due to excessively strong winds. The blind/shutter is moved to a safe end position and locked there until the wind drops below the set wind speed value.
- The converter is operated together with a Universal blinds insert (ref.-no. 1731 JE) or binary inputs of the KNX system.
- Surface-mounted devices for outdoor installation

#### Caratteristiche del prodotto

- Detection and evaluation of wind speeds
- 8 wind speeds can be set
- The wind alarm is triggered 15 seconds after the set wind speed threshold value is exceeded
- Test operation for functional test
- Colour of wind sensor: black (similar RAL 9005)

#### Dati tecnici

Tensione nominale:	AC 230 V ~, 50 Hz
Grado di protezione:	IP 55
Classe di isolamento:	II
Corrente di commutazione:	max. 2 A
Tipo di contatto:	floating NO contact ( $\mu$ contact)
Collegamento:	morsetti a vite
rigido:	max. 4 mm <sup>2</sup>
flessibile senza puntalino:	max. 2.5 mm <sup>2</sup>
flessibile con puntalino:	max. 1.5 mm <sup>2</sup>
Switch-on delay:	ca. 15 s
Switch-off delay:	ca. 15 min