

1 Konzept

- Die **KE 2** verfügt über sechs 230 V~ Relais zur Erweiterung einer Wind- und Regensteuerung (oder beliebiger Nutzung der potentialfreien Kontakte)
- Klemmen zur Ansteuerung weiterer **KE 2**
- Kunststoffgehäuse, lichtgrau (wie RAL 7035)



2 Technische Daten

KE 2a (8168 2100 0000)

Netzspannungsversorgung	230 V~ / 50 - 60 Hz
Stromaufnahme	0,02 A
Abmessungen in mm (B x H x T)	158 x 118 x 76
Montagemaße in mm	110 x 70
Kabelzuführung von allen Seiten durch Stufennippel (Ø 28 mm)	2 x 3 Stück (oben / unten) 2 x 2 Stück (rechts / links)
Umgebungstemperatur	-5 °C ... +60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	20 % ... 80 %, nicht kondensierend
Gehäuseschutzart (nach EN 60529)	IP54
Nicht zur Verwendung im Freien geeignet. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit und übermäßiger Staubentwicklung schützen! Vorzugsweise sollte die Installation in trockenen, beheizten Räumen erfolgen.	
Das Gerät erfüllt die Anforderungen der Richtlinien 2006/95/EG und 2004/108/EG (Störaussendung: EN 61000-6-3 und EN 55022, Störsicherheit: EN 61000-6-2 und EN 50130-4).	

Ein- / Ausgänge, Sicherungen

6 Umschaltkontakte, Belastbarkeit	5 A / 30 V $\overline{\text{=}}$ / 230 V~
Ausgangskontakte (G-Sicherungseinsatz 5 x 20 mm)	F1 - F6: F 5 A
Max. Leitungsquerschnitt	2,5 mm ²