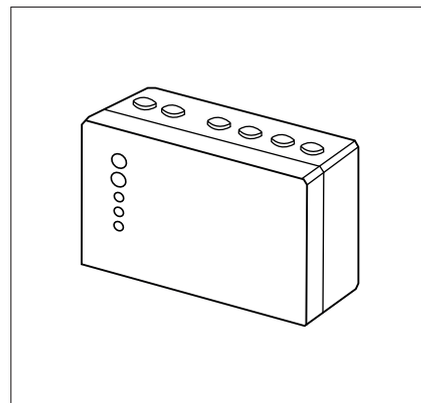


1.13

WS1
WS2



Technische Daten

Gehäusematerial
Gehäusemaße Auf Putz
Betriebsspannung
Ausgangsspannung Wind- Regenmelder
Anschlussart
Schutzart
Umgebungstemperatur

Aufführung **WS1**

Taster

Anzeigen

Ausführung **WS2**

Schalter
Taster

Anzeigen

Besonderheiten **WS1**

Besonderheiten **WS2**

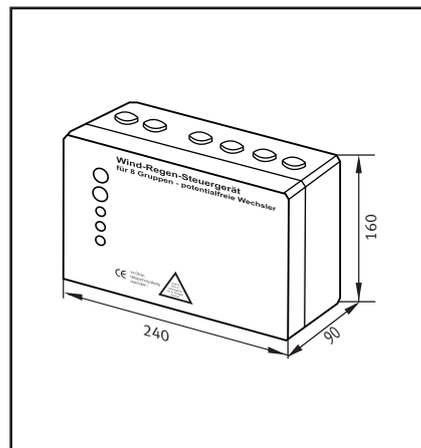
WS

Kunststoff (ABS), lichtgrau (ähnl. RAL 7035)
160 x 240 x 90mm (H x B x T)
230V AC
24V DC, 100mA
Schraubsteckklemmen
IP30
+10° bis +50° C

Hand – Automatik
„Motoren zu fahren“Netzspannung
„Motoren fahren zu“
„WR ausgelöst“
HandbetriebHand – Automatik
„Motoren zu fahren“Netzspannung
„Motoren fahren zu“
„WR ausgelöst“

Umschaltbar von Dauer- auf Impulsauslösung
(Jumper intern);
Wahlweise 2 bis 8 pot.-freie Wechselkontakte;
Umschaltbar von Automatik- auf Handbetrieb
(Automatisches Rücksetzen in Autobetrieb
nach einstellbarer Zeit mittels Poti intern)

Umschaltbar von Dauer- auf Impulsauslösung
(Jumper intern);
Wahlweise 2 bis 8 pot.-freie Wechselkontakte;
Umschaltbar von Automatik- auf Handbetrieb
(Handschalter)



Beispiel: WS1

Einsatzbereich

Die Wind-Regen Steuergeräte WS1 und WS2, zum potentialfreien Ansteuern von **bis zu 8 24V DC- oder 230V AC Antrieben** durch ein Wind- oder Regensignal, fahren bei Bedarf alle Antriebe vollautomatisch zu.