

DATENBLATT KONTAKTVERVIELFÄLTIGER KVV4

Art.-Nr. 8299

BESCHREIBUNG

Ein Kontaktvervielfältiger dient dazu, die Anzahl möglicher Lüftungsgruppen von Wind- oder Regenwächtern zu erhöhen. Je nach Wind-/ Regenautomatik besitzen diese ein bis drei Kontakte. Je Lüftungsgruppe (also Antriebe, die unabhängig voneinander betätigt werden sollen) wird ein Kontakt benötigt. Mit diesem Kontaktvervielfältiger können sie drei weitere Gruppen hinzufügen (eine von Auswertegerät wird verwendet, um den Kontaktvervielfältiger anzusteuern).

TECHNISCHE DATEN

Kontaktbelastbarkeit:	max. 230V/AC 5A je Relais
Abmessung:	120 x 122 x 57 mm
Betriebsspannung:	230V/AC
Schutzart:	IP54

LIEFERUMFANG

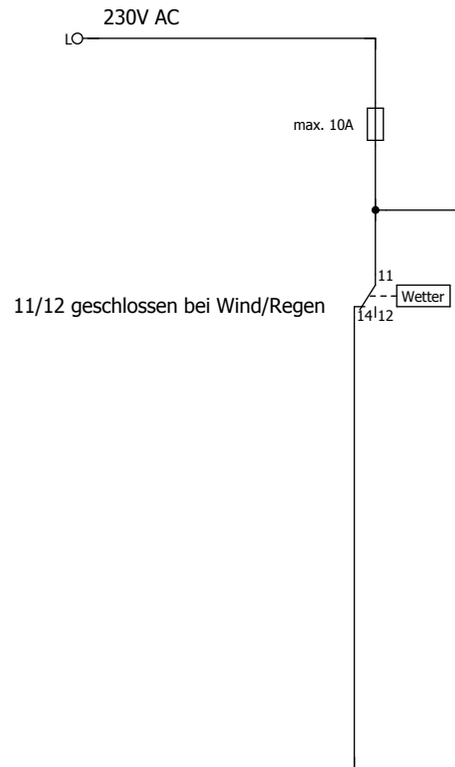
Kontaktvervielfältiger im ABS-Gehäuse

ACHTUNG!

Bei Einsatz dieser Geräte sind die VDE-Bestimmungen sowie die Bestimmungen der Berufsgenossenschaften für Arbeit an elektrischen Geräten und Anlagen zu beachten.

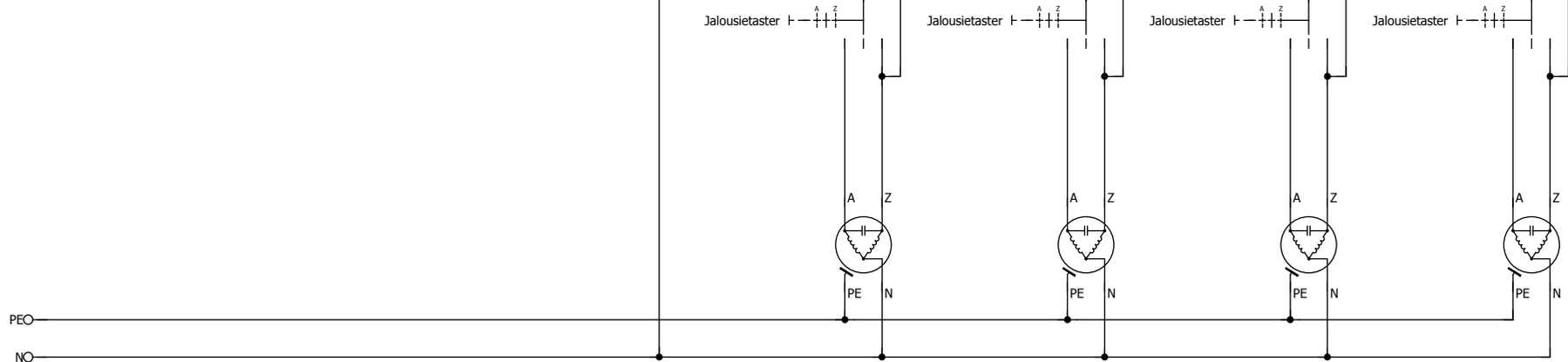
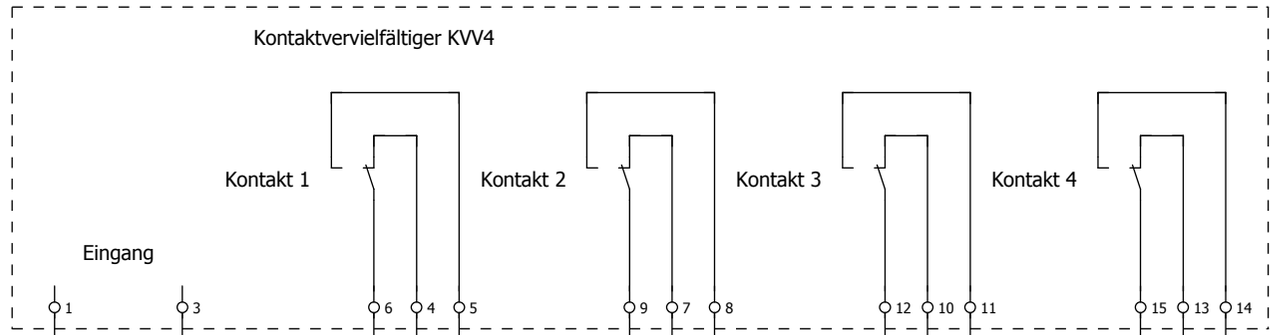
Bei Falschanschluss oder Eingriff in die Elektronik erlischt die Garantie! Für Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder höhere Gewalt entstanden sind, übernehmen wir keine Haftung.

Die Montage und Inbetriebnahme ist durch autorisiertes Fachpersonal unter Beachtung aller zutreffenden Richtlinien durchzuführen.



11/12 geschlossen bei Wind/Regen

Anschluss drahtbruchsicher. D.h. Nur wenn kein Wind/Regensignal ansteht - also Lüften erlaubt ist - liegt Spannung am Kontaktvervielfältiger an. Dessen Relais sind dann betätigt und legen Spannung an die Jalousietaster. Ein manuelles Öffnen ist dadurch möglich. Bei Wind/Regen oder Unterbrechung der Anschlussleitung zum Kontaktvervielfältiger fallen dessen Relais ab und legen 230V direkt an die Zu-Leitung. Die Antriebe fahren dann ein.



Gruppe 1 Gruppe 2 Gruppe 3 Gruppe 4

			Datum	16.01.2020	Anschlusspläne	BSC Technology GmbH Dr.-Köhl-Strasse 6 95119 Naila	Wind-/Regenwächter mit Kontaktvervielfältiger 4	20.002002.1	=	Blatt 24		
			Bearb.	bschneider							Ersetzt durch	Blatt 24
Änderung	Datum	Name	Urspr									