WANDSCHALTER









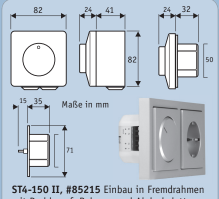


ST4-150 II, #85215

4-Stufenschalter, IP44, für Deckenventilatoren, mit Aufputz-Gehäuse, Einbau auch Unterputz

ST4-150 II: 4-Stufen-Drehschalter zur brummfreien Regelung von Deckenventilatoren. Der Regler arbeitet mit Mikrokondensatoren. Schutzart IP44. Die Lieferung erfolgt mit einem Aufputzgehäuse, Installation in Norm-Unterputzdosen möglich. Als Besonderheit lässt sich der ST4-150 II in beliebige Schaltersysteme mit 6 mm-Achse unter Verwendung des Drehknopfes, des Rahmens und der zentralen Abdeckplatte des Fremdsystems integrieren. Für Deckenventilatoren mit Licht wird ein separater Dimmer oder Schalter verwendet. Motor max. 150 Watt.

Artikel	ArtNr.	Funktion
ST4-150 II	85215	4 Stufen, Aus



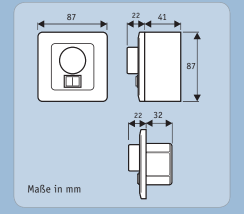
mit Drehknopf, Rahmen und Abdeckplatte von Fremdsystemen mit 6 mm-Achse.



ST4-150/400 #85205

4-Stufenschalter für Deckenventilatoren, mit Aufputz-Gehäuse, Einbau auch Unterputz ST4-150/400: 4-Stufen-Drehschalter zur brummfreien Regelung von Deckenventilatoren sowie Ein-/Ausschalter für Licht. Der Regler arbeitet mit Mikrokondensatoren. Die Lieferung erfolgt mit einem Aufputzgehäuse, Installation in Norm-Unterputzdosen möglich. Für die Schaltung von Motor und Licht werden 2 getrennte Phasen (L) benötigt. Motorleistung max. 150 Watt, Beleuchtung max. 300 Watt.

Artikel	ArtNr.	Funktion	
ST4-150/400	85205	4 Stufen, Aus, Licht Ein/Aus	



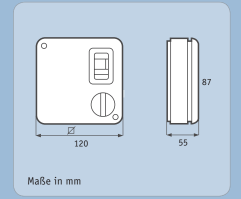


SCNR5 #12955

5-Stufentrafo für Deckenventilatoren, mit Aufputz-Gehäuse, beleuchteter Ein-/Ausschalter

SCNR5: 5-Stufen-Trafo zur brummfreien Regelung von Deckenventilatoren. Mit beleuchtetem Ein-/Ausschalter. Der Trafo arbeitet mit einem gewickelten Kupfertrafo. Die Lieferung erfolgt mit einem Aufputzgehäuse, Unterputz-Installation im speziellen UP-Gehäuse (Kit SCB5, #22483) möglich. Motorleistung bis 100 Watt.

Artikel	ArtNr.	Funktion
SCNR5	12955	5 Stufen, Ein/Aus



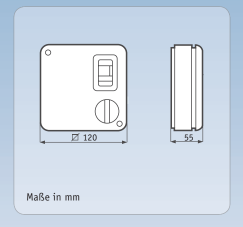


SCNRL5 #12957

5-Stufentrafo für Deckenventilatoren, mit zusätzlichem Lichtschalter, im Aufputz-Gehäuse, beleuchteter Ein-/Ausschalter

SCNRL5: 5-Stufen-Trafo zur brummfreien Regelung von Deckenventilatoren. Mit beleuchtetem Ein-/Ausschalter. Mit zusätzlichem Lichtschalter Ein/Aus. Der Trafo arbeitet mit einem gewickelten Kupfertrafo. Die Lieferung erfolgt mit einem Aufputzgehäuse, Unterputz-Installation im speziellen UP-Gehäuse (Kit SCB5, #22483) möglich. Motorleistung max. 100 Watt, Beleuchtung max. 300 Watt.

Artikel	ArtNr.	Funktion
SCNRL5	12957	5 Stufen, Ein/Aus, Licht Ein/Aus



ZUBEHÖR









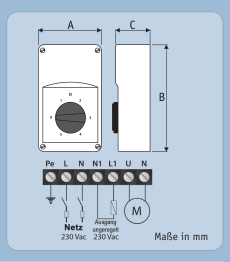
5-Stufen-Trafos



ETW: 5-Stufen-Trafo zur gemeinsamen Regelung mehrerer Deckenventilatoren (bis zu 30 Stück mit ETW 10.0)

5-Stufen-Trafo zur Steuerung mehrerer Deckenventilatoren, Industriegehäuse, Farbe hellgrau RAL 7035, Schutzart IP54, (0-80-110-140-170/190-230 Volt), Betriebsleuchte, max. Umgebungsdauertemperatur 35° C.

Artikel	ArtNr.	Amp. (max.)	Α	В	С
ETW 1,0	892032	1,0	84	160	88
ETW 1,5	892021	1,5	115	205	100
ETW 2,2	892022	2,2	115	205	100
ETW 3,5	892033	3,5	170	255	140
ETW 5,0	892018	5,0	170	255	140
ETW 7,5	892019	7,5	100	305	140
ETW 10,0	892038	10,0	300	325	185



7-Stufen-Trafos für Schaltschrankeinbau



7-Stufen-Trafo zur Steuerung mehrerer Deckenventilatoren, für Schaltschrankeinbau, Schutzart IP20, (0-80-100-120-150-170-190-230 Volt), max. Umgebungsdauertemperatur 35° C. Passender Nockenschalter #892128

Artikel	ArtNr.	Amp. (max.)	Α	В	С
ETISW 1,5	892129	1,5	84	70	90
ETISW 2,5	892130	2,5	84	87	90
ETISW 3,5	892127	3,5	108	90	112
ETISW 5,0	892131	5,0	108	100	112

