



CE

Stromstoßschalter ES12DX-UC ES12-200-UC ES12-110-UC ES12-200-UC:

2 Schließer potenzialfrei 16A/250V AC. Maximalstrom als Summe über beide Kontakte 16A bei 230V.

identisch mit dem elektromechanischen

Die Anschlussklemmenbelegung ist

Stromstoßschalter \$12-100-

Die Anschlussklemmenbelegung ist identisch mit dem elektromechanischen Stromstoßschalter \$12-200-.

ES12-110-UC:

1 Schließer + 1 Öffner potenzialfrei

16A/250V AC.

Die Anschlussklemmenbelegung ist identisch mit dem elektromechanischen

Stromstoßschalter S12-110-.
Befindet sich einer dieser Stromstoßschalter in einem Stromkreis, welcher mit einem Feldfreischalter FR12-230 V überwacht wird, benötigt er keine zusätzliche Grundlast, die Überwachungsspannung des FR12-230 V muss jedoch

auf 'max' gestellt werden. ES12DX: Die Ansteuerung erfolgt dann nur über A1-A2.

Glühlampen 2000 W. Kein Stand-by-Verlust.

Lagertemperatur: -25°C bis +70°C.

Relative Luftfeuchte: Jahresmittelwert < 75%.

Temperatur an der Einbaustelle:

-20°C bis +50°C.

Diese Geräte dürfen nur durch eine

Elektrofachkraft installiert werden,

andernfalls besteht Brandgefahr oder

Gefahr eines elektrischen Schlages!

Reiheneinbaugeräte für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35. 1 Teilungseinheit = 18 mm breit, 58 mm tief.

Entweder Universal-Steuerspannung 8..230 V UC am Steuereingang +A1/-A2 oder 230 V mit bis zu 5 mA Glimmlampenstrom am Steuereingang - (L)/-A2(N).

Die gleichzeitige Verwendung von zwei Potenzialen an den Steuereingängen ist nicht zulässig.

Der Relaiskontakt kann bei der Inbetriebnahme offen oder geschlossen sein und synchronisiert sich bei der ersten Betätigung.

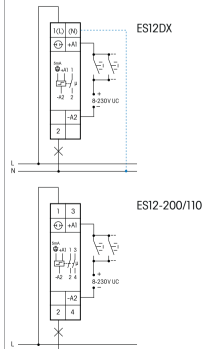
ES12DX-UC:

1 Schließer potenzialfrei 16 A/250 V AC.

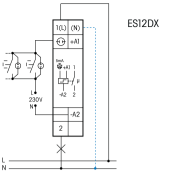
Mit der Eltako-Duplex-Technologie (DX) können die normalerweise potenzialfreien Kontakte beim Schalten von 230 V-Wechselspannung 50 Hz trotzdem im Nulldurchgang schalten und damit den Verschleiß drastisch reduzieren. Hierzu einfach den N-Leiter an die Klemme (N) und L an 1 (L) anschließen. Dadurch ergibt sich ein Stand-by-Verbrauch von nur 0.1 Watt.

Wird der Kontakt zum Steuern von Schaltgeräten verwendet, welche selbst nicht im Nulldurchgang schalten, sollte (N) nicht angeschlossen werden, da der zusätzliche Schließverzug sonst das Gegenteil bewirkt. Anschlussbeispiele

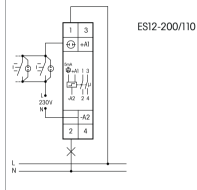
Entweder Universal-Steuerspannung 8...230 V UC



oder Steuerspannung 230V mit Glimmlampenstrom bis 5 mA



ES12DX: Bei angeschlossenem N ist die Kontaktschaltung im Nulldurchgang aktiv.



Technische Daten
Steuerspannung AC

Steuerspannung DC 10..230V

Nennschaltleistung 16A/250V AC

Glühlampenlast und 2000 W

8.253V

kein

Halogenlampenlast 1) 230 V
Leuchtstofflampenlast mit KVG 1000 VA

in DUO-Schaltung oder unkompensiert
Leuchtstofflampen mit KVG 500VA
parallel kompensiert oder mit EVG

mit EVG und Energiesparlampen
ES12DX 15x7W, 10x20W²)
ES12-200/110 1ein < 70A/10ms³)

Stand-by-Verlust

Bei Lampen mit max. 150W.Sofern die Kontaktschaltung im Nulldurchgang

Kompakt-Leuchtstofflampen

aktiviert ist, sonst wie bei ES12-200/110.
 Bei elektronischen Vorschaltgeräten ist mit einem bis zu 40-fachen Einschaltstrom zu rechnen.

 Bet elektronischen Vorsichungerung in Film einem bis zu 40-fachen Einschaltstrom zu rechnen.
 Für 1200W Dauerlast die Strombegrenzungsrelais SBR12 verwenden.



Die Zugbügelklemmen der Anschlüsse müssen geschlossen sein, also die Schrauben eingedreht, um die Gerätefunktion prüfen zu können. Ab Werk sind die Klemmen geöffnet.

Zum späteren Gebrauch aufbewahren! Wir empfehlen hierzu das Gehäuse für

Bedienungsanleitungen GBA12.

Eltako GmbH

www.eltako.com

08/2013 Änderungen vorbehalten