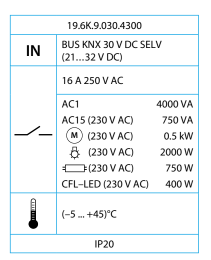
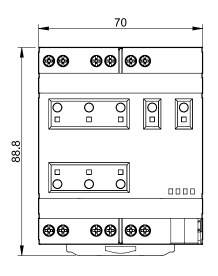
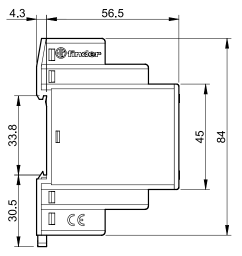


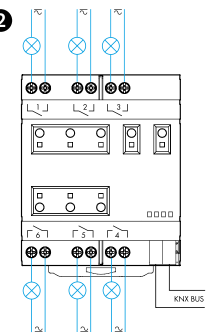
19.6K











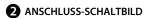


DEUTSCH

19.6K.9.030.4300 KNX SCHALTAKTOR 6-fach

1 VORDERANSICHT

- 1a Versorgungsspannung über KNX-Bus
- 1b PROG: Drücken der Taste um in den Programmiermodus zu gelangen (rote LED AN)
- 1c TEST: Drücken der Taste für 3 Sekunden um den Ausgabesteuerbereich 1d zu aktivieren (gelbe LED blinkt).
 - Durch erneutes Drücken der **TEST** Taste wird der Ausgabesteuerbereich **1d** deaktiviert (gelbe LED schaltet AUS)
- 1d Ausgabesteuerbereich (für manuelle Steuerung). Einmal aktiviert durch die TEST-Taste 1c wird der aktuelle Zustand des Ausgangskontakt verändert (AN -> AUS oder AUS -> AN), indem Sie die entsprechende Taste 1f drücken.
- 1e LED-Status pro Ausgangskontakt: grüne LED AN = Kontakt geschlossen
- 1f Taste pro Ausgangskontakt



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Bistabile Relais mit ENEC-Zulassung (Maximaler Dauerstrom 16A 250 V AC, Maximaler Einschaltstrom 120 A max. 5 ms)
- 6 Ausgangskontakte, individuell konfigurierbar als Schließer oder Öffner
- LED-Statusanzeige für jeden Ausgang
- Zeitfunktionen (AN, AUS, Blinken, Treppenhaus-Lichtfunktion)
- Unabhängige Logik- und Analogfunktionen für jeden Ausgang (AND, OR, XOR, Schwellwert)
- Szenen-Management
- Stromaufnahme <15 mA

HINWEIS

- Das Produkt darf nicht für Sicherheitsfunktionen verwendet werden
- Umgebungsbedingungen gemäß EN 50491-2: Für Wettergeschützte Einsatzbereiche, Temperaturbereich –25…+55°C
- Überprüfen Sie die korrekte Adresse des Gerätes und der Einstellparameter über die ETS Software
- EN 60950-1 / EN 50491

ANMERKUNG

Nach Anschluss an einen KNX-Bus wird eine Anlaufzeit von 18 Sekunden benötigt.

Während dieser Zeit wird ausreichend Energie zum Betrieb des Relais angesammelt und es wird kein Befehl ausgeführt.



Technischer Support +49 (0) 6147 2033 -220