

fc s.multi 4d

4-Kanal DALI/DSI-Steuergerät

Der **fc s.multi 4d** ist ein frei programmierbarer Sequenzer für vier DSI- oder DALI-Ausgänge mit integrierter Echtzeituhr.



Eigenschaften

Mittels einfach zu bedienender PC-Software kann über die USB-Schnittstelle eine Sequenz mit über 200 einzelnen Szenen und individuellen Blend- und Haltezeiten programmiert werden. Durch die integrierte Echtzeituhr kann die Programmwiedergabe zu einer vorgegebenen Uhrzeit erfolgen. Eine Synchronisation der Wiedergabe auf die aktuelle Uhrzeit erfolgt auch nach Netzausfällen. Alternativ kann das Programm auch kontinuierlich als Endlosschleife wiedergegeben werden. Es besteht die Möglichkeit zum Anschluß externer Schalter zum temporären Einstellen einer fixen Lichtszene, z.B. als Notlicht oder Putzlicht oder zum Anhalten und Fortsetzen des Programmablaufs.

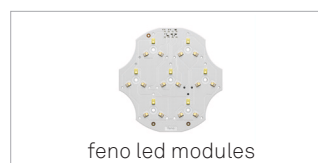
Bestelldaten

Artikelbezeichnung	fc s.multi 4d
Artikelnummer	00000350

Erhältliche Varianten



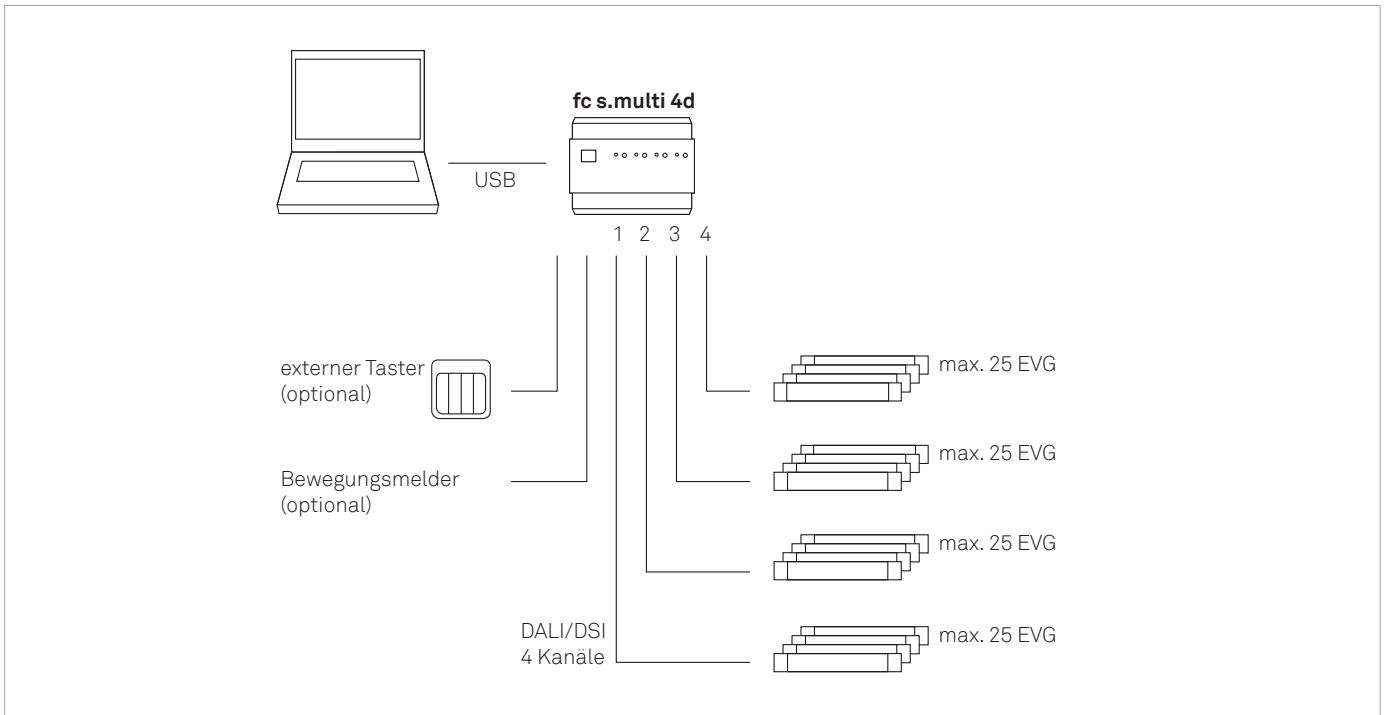
Kombinierbar mit Produkten der folgenden Kategorien



fc s.multi 4d

4-Kanal DALI/DSI-Steuergerät

Anschlusschema



Technische Daten

Spannungsversorgung	85..260 V, 50/60 Hz
Stromaufnahme	0,12 A max.
Lichtprogramme	1 (frei programmierbar)
Programmierschnittstelle	USB
Funktionseingänge	1 x 1..10V, 4 x Taster
Echtzeituhr	ja (batteriegepuffert)
Anzahl Ausgänge	4
Anzahl Ausgangskanäle	4
Ausgangssignal	DALI (DAP) / DSI
Ausgangslast	25 EVG je Ausgang
Galvanische Trennung Ein-/Ausgang	ja
Ausgänge kurzschlussfest	ja
Temperaturbereich	-20..45 °C
Maße (L/B/H)	105x 90 x 60 mm
Gewicht	250 g

Zusätzliche Information

Weiterhin kann ein Kontakt eines Bewegungsmelders oder Zentral-Ein/Aus-Schalters angeschlossen werden, um die Ausgabe zu aktivieren und ein 1..10V-Eingang ermöglicht eine übergeordnete Dimmung über Tageslichtsensoren oder externe Potentiometer.

Die feno control Software kann unter www.feno.com heruntergeladen werden.