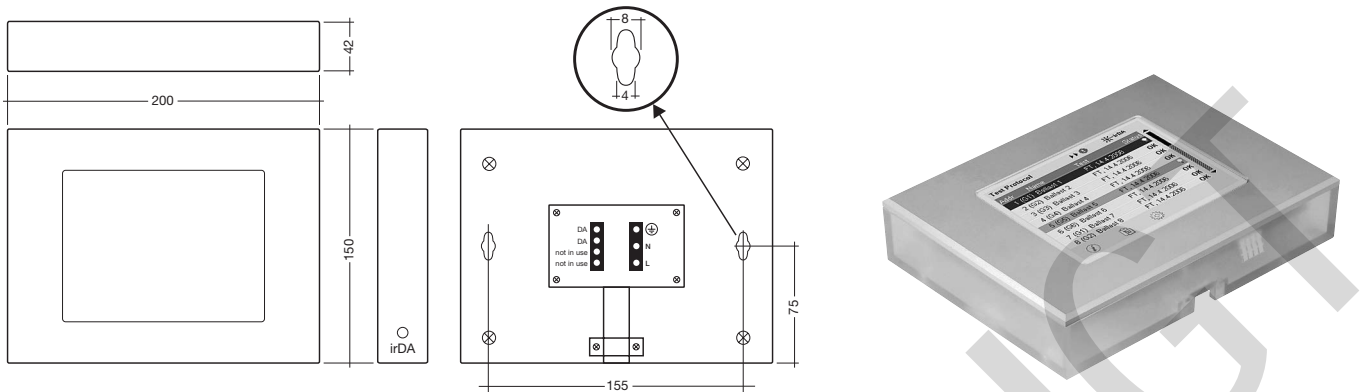


e-touchBOX



Die e-touchBOX ist vollständig kompatibel mit DALI-Systemen und kann 60 einzelne DALI-basierte Notlichtversorgungsgeräte, etwa die Geräte der TridonicAtco PRO Notlichtgeräteserie, steuern und überwachen. Funktionstests und Dauertests können vollkommen im Einklang mit den lokalen Bestimmungen angesetzt werden.

e-touchBOX:

- Notlicht-System für 60 DALI-Notlichtgeräte mit integrierter DALI-Busversorgung
- Farbtouchscreen (5,7 ")
- Bedienerfreundliche Anwendungssoftware

Bedienungsfunktionen:

- Kalendergesteuerter Funktions- und Betriebsdauertest
- Einfaches Ablesen des Systemstatus

- Einfache grafische Benutzeroberfläche
- Einfaches Downloaden des Prüfberichtes auf den PC (über irDA)

Benutzerdefinierte Beschriftung der Gruppen und Geräte möglich. Softwareupdate mit PC über irDA-Schnittstelle möglich.

Die e-touchBOX unterstützt uneingeschränkt das patentrechtlich geschützte TridonicAtco EZ-System zur einfachen Adressierung – damit wird das Adressieren von DALI-Notlichtsystemen kinderleicht.

DALI Systemfunktionen:

- Adressieren
- Gruppieren

Einsatzbereich:

- Für kleine bis mittelgroße Anlagen

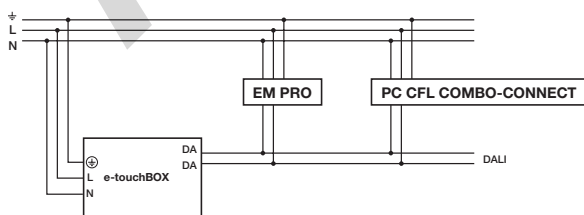
Montage/Installation:

- Die e-touchBOX wird an den DALI-Bus und an die Netzversorgung angeschlossen
- Keine externe DALI-Busversorgung notwendig
- Einfache Befestigung durch zwei Schrauben auf der Rückseite
- DALI ist nicht SELV. Es gelten die Installationsvorschriften für Niederspannung.

Entwickelt nach:

- EN 55011
- EN 55015
- EN 55022
- EN 60730
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 61000-6-2
- EN 61547

Typ	e-touchBOX		
Artikelnummer	24139015		
Versorgung	Netzspannung	V	110-240
	Netzfrequenz	Hz	50/60
	Netzleistung	W	10
Eingang	-	-	Touchpanel (5,7" / 320 x 240 / 256 Farben)
	-	-	irDA-Schnittstelle
Ausgang	-	-	DALI
	Adressen für Notlichtversorgungsgeräte	-	60
	max. Ausgangsstrom	mA	200
Temperatur	Umgebungstemperatur ta	°C	0-50
Gewicht	-	kg	0,92
Abmessungen L x B x H	-	mm	200 x 150 x 42
Befestigungsabstand (D)	-	mm	155
Schutzart	IP 20		
Schutzklasse	SK I		



① Weitere technische Informationen finden Sie unter www.tridonicatco.com