

## Glass Touch T12

IC: AA439070138

EAN: 400658475937

The Glass Touch series of user terminals features an elegant design with a glass surface as well as touch-sensitive keys and wheel for user interaction. Designed to work with the SYMPL e:bus Node or Butler XT2 via the e:bus protocol, the Glass Touch keys and wheel are easily customized using the e:cue software to perform any function according to project requirements. Pleasing to the eye, these devices are the perfect solution for control in high-end lighting applications such as retail, architectural, hospitality, and residential projects. Glass Touches are wall mountable, compatible with standard flush type boxes, and up to eight units can be connected to a single Butler XT2, for added flexibility during installation.

### Key features

- Sleek enclosed and thus easy-to-clean glass surface with modern design
- Touch-sensitive keys and wheel
- One cable for power and data (e:bus)
- Wall mountable, compatible with standard flush type boxes
- Easy set-up and individual programming options
- Connects via free topology e:cue e:bus (2-wire power and data connection)

### Dimensions WxHxD (mm/inches):

80 x 160 x 11 / 3.15 x 6.3 x 0.43

### Weight kg/lbs:

0.21 kg/ 0.46lbs

### Power supply:

24 VDC, 18 mA (via e:bus)

### Operating / storage temp. °C/°F:

0°-40°C / 32°-104°F

### Operating / storage hum.:

0-80% not condensing

### Environment:

IP20

### Housing

Glass (surface), aluminium (housing)

### Mounting

In wall mounting

### Certifications

CE

### User interface:

Capacitive touch sensor

### System link

E:bus (screw terminals)

## Glass Touch T12

IC: AA439070138

EAN: 400658475937

Das Glass Touch T12 ist ein innovatives, zukunftsweisendes User-Terminal aus der e:cue Glass Touch-Serie. Das T12 verfügt über zwölf Tasten plus Ein/Aus-Taste auf einer flachen, ebenen Glasoberfläche. Jede dieser Tasten kann in Kombination mit dem e:cue Butler XT im Standalone-Betrieb oder innerhalb der e:cue Lighting Application Suite (LAS) im Live-Betrieb jegliche verfügbare Funktion (wie z.B. Helligkeit, Geschwindigkeit und Auswahl des Beleuchtungsprogramms) abrufen. Die Verbindung des Glass Touch T12 zum Butler XT erfolgt über eine 2-adrige, verpolungssichere und topologiefreie e:bus-Verbindung und erlaubt bis zu acht Glass Touch User-Terminals pro Busverbindung. Die einfache Montage in Unterputzdosen und die simple Verkabelung erlauben eine unkomplizierte Erweiterung bereits bestehender Beleuchtungskonzepte.

### Key Features

- 12 frei konfigurierbare Tasten
- 13 rote LEDs
- Fernbedienung durch eingebaute IR-Empfänger
- Glasfront
- Kompatibel mit Standard-Unterputzdosen
- Sehr flach
- Verschiedene Designs wählbar
- Anschluss über 2-Draht-e:bus mit freier Topologie (Daten und Stromversorgung)

### Bestellnummern

160215 (weiß)

### Abmessungen B x T x H

80 x 160 x 11 mm

### Gewicht

0,21 kg

### Stromversorgung

24 V=, 18 mA (über e:bus)

### Betriebs-/Lagertemperatur

0 ... 40 °C

### Betriebs-/Lagerfeuchtigkeit

0 ... 80% nicht-kondensierend

### Schutzklasse

IP20

### Gehäuse

Glas (Oberfläche), Aluminium (Gehäuse)

### Befestigung

Wandbefestigung

### Zertifizierung

CE

### Benutzerschnittstelle

Kapazitive Berührungssensoren

### Systemverbindung

e:bus (Klemmanschlüsse)