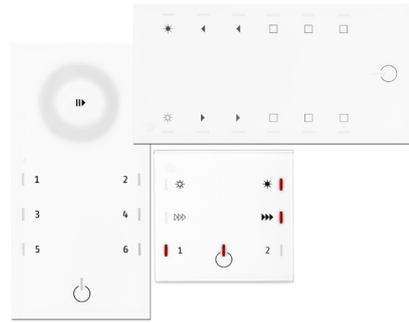


e:cue User Terminals

Viele Lichtsysteme brauchen Instrumente zur Bedienung. e:cue User Terminals mit ihrem eleganten, stilvollen und doch sachlichen Design fügen sich perfekt in alle Umgebungen ein. Ergonomie, einfache Bedienung und Funktionalität standen bei ihrer Entwicklung im Vordergrund. Mit e:cue User Terminals steuern Sie Ihre Lichtanwendung mit nur einer Fingerberührung, sei es ein Raumlicht oder eine gesamte Fassadenbeleuchtung.



Glass Touch User-Terminals

Die innovativen Glass Touch Bedienterminals bieten je nach Modell sechs oder zwölf Sensoren, einen Ein/Aus-Sensor und ein Touchwheel auf einer hochwertig verarbeiteten Glasoberfläche. Im Standalone-Modus in Kombination mit dem e:cue Butler XT2 oder im Live-Betrieb mit e:cue Lighting Application Suite (LAS) kann jede verfügbare Funktion (wie z.B. Helligkeit, Geschwindigkeit und Auswahl des Beleuchtungsprogramms) den Tasten zuzuordnet und abgerufen werden. Die einfache Montage in marktüblichen Unterputzdosen und die unkomplizierte Verkabelung erlauben eine problemlose Erweiterung bereits bestehender Beleuchtungskonzepte. Bis zu acht Glass Touch-Terminals können an einem Butler XT2 betrieben werden.

Highlights

- Sensortasten mit Status-LEDs
- Touchwheel, Play/Pause (nur T6R)
- 1 Ein/Aus-Sensor
- Einfache Montage in üblichen Standard-Unterputzdosen
- Ultraflache Bauform
- Hochwertige Glasoberfläche in Weiß
- Anschluss über e:cue e:bus (Spannungsversorgung und Datenverbindung über 2-Drahtleitung)

Lieferumfang

	Bestellnummer
• Glass Touch-Terminal T6 oder Glass Touch-Terminal T6R oder Glass Touch-Terminal T12	AA439100138 AA439120138 AA439070138
• Inbus-Schlüssel	
• Montageplatte	



Entspricht ANSI/UL Std. 60950-1
Zertifiziert nach CSA Std. C22.2 NO. 60950-1

Intertek
4000842

Technische Daten T6, T6R, T12

Spannungsversorgung	24 V=, 18 mA (über e:bus)
Betriebs-/Lager-Temp.	0 ... 40 °C
Betriebs-/Lager-Feuchte	0 ... 80%, nicht kondensierend
Schutzklasse	IP20
Gehäuse	Glas (Oberfläche), Aluminium (Gehäuse)
Montage	In Unterputzdose
Zertifizierung	nach CE, ETL, UKCA

Technische Daten T6

Abmessungen	80 x 80 x 11 mm (B x H x T)
Gewicht	110 g
Bedienelemente	6 kapazitive Berührungssensoren 1 kapazitiver Ein/Aus-Sensor

Technische Daten T6R

Abmessungen	80 x 160 x 11 mm
Gewicht	210 g
Bedienelemente	6 kapazitive Berührungssensoren 1 kapazitiver Ein/Aus-Sensor 1 kapazitives Touchwheel 1 kapazitiver Play/Pause-Sensor

Technische Daten T12

Abmessungen	80 x 160 x 11 mm
Gewicht	210 g
Bedienelemente	12 kapazitive Berührungssensoren 1 kapazitiver Ein/Aus-Sensor

