

LUCIA (EU/UK)

Die intelligente Steuerung für jeden Raum. Lucia ist eine hochwertige IP-basierte Wandfernbedienung, die für die Steuerung von Audio-, Video-, Beleuchtungs- und Gebäudeanwendungen in Klassenzimmern, Mehrzweckräumen und in kommerziell genutzten Gebäuden entwickelt wurde. Bei der Entwicklung hat StudioX™ Wert darauf gelegt, dass sich Lucia nahtlos in die Umgebung einfügt. Lucia verfügt über ein OLED-Display und ein einzigartiges, versenkbares Drehrad, das dafür sorgt, dass eine unauffällige Installation in jedem Raum möglich ist. Mit einem einzigen CatX-Kabel für Stromversorgung und Daten ist Lucia schnell und einfach einzurichten und kann in jede EU-/UK-Einfachdose eingebaut werden. Lucia wird mit einer hochwertigen, weiß beschichteten Aluminiumfrontplatte geliefert. Lucia verfügt über kapazitive Berührungstasten unter der komplett schwarzen, glänzenden Vorderseite. Dies minimiert die Abnutzung und ermöglicht ein leichtes Abwischen des Geräts. Darüber hinaus kann Lucia bis zu 32 Menüs speichern und verfügt über einen optionalen PIN-basierten Schutz für den Einsatz in öffentlichen Bereichen.

VORTEILE

- › Lucia wurde von StudioX™ entwickelt und kann überall im Gebäude als kosteneffiziente Benutzersteuerung unabhängig von der Ästhetik eingesetzt werden.
- › Schnelle Installation mit EU-/UK-Einfachdose und einem einzigen CatX-Kabel für Stromversorgung und Daten.
- › Einzigartig schlankes Profil durch versenkbares Drehrad und kapazitive Berührungstasten für Langlebigkeit und optimale Hygiene.
- › OLED-Display mit hoher Helligkeit, das auch bei Sonneneinstrahlung und starker Umgebungsbeleuchtung funktioniert.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Das Gerät verfügt über ein 1,5-Zoll-OLED-Display mit versenkbarem Drehrad und unterstützt bis zu 32 DSP-Parameter oder Voreinstellungen auf einer einzigen Bedienebene mit Passwortschutz und einem beliebigen Satz von Ebenen, Kippschaltern, Wahlschaltern, Voreinstellungen und/oder Befehlen. Das Display kann Icons, Symbole und neben den mitteleuropäischen weitere Zeichensätze anzeigen. Es verfügt über kapazitive Berührungstasten zur schnellen Auswahl und Bestätigung. Das Produkt ist DHCP-fähig und wird mit einem Standard-RJ45-Steckverbinder über ein CatX-Kabel an ein Netzwerk angeschlossen. Die Stromversorgung erfolgt über einen IEEE 802.3af PoE-kompatiblen Netzwerk-Switch. Das Produkt lässt sich in EU-/UK-Einzeldosen an der Wand montieren. Die Wandsteuerung trägt das CE-Zeichen und entspricht den Vorschriften FCC Teil 15:B, RoHS und WEEE. Es handelt sich um ein Xilica Lucia LUC2-Gerät.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (HxBxT)	115 × 115 × 50 mm (<i>Drehrad nicht versenkt</i>)
Gewicht	0,2 kg
Farbe	Schwarz glänzend in Pantone C Blende in mattweiß
Montage	Kompatibel mit EU-/UK-Standard-Einfachdosen
Power-over-Ethernet	IEEE 802.3af, Klasse 0
Leistungsaufnahme	5 W
Anschlüsse	Ein Ethernet RJ45 mit Anzeigeleuchten
Steuerung	versenkbares Drehrad, kapazitive Berührungstasten
Display	Diagonale 1,5" (38,1 mm) OLED-Display mit hohem Kontrast, Auflösung 128 × 128
Umgebungstemperatur im Betrieb	0 – 40 °C
Feuchtigkeit	0 – 98 %, nichtkondensierend
Maximale Betriebshöhe	2000 m MSL
Konformität	CE, FCC Part 15B, Industry Canada ICES-003:7, RoHS
Gewährleistung	Drei Jahre beschränkte Gewährleistung von Xilica
Teilenummer(n)	2200-003-0202 (LUC2)