Wassergeschützt Unterputz IP44 Gira TX_44



Produktdesign Phoenix Design, Stuttgart

Gira Designkonfigurator

www.designkonfigurator.gira.de







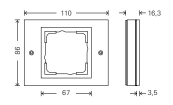
Wassergeschützt und robust

Gira TX_44 ist ein sehr robustes Schalterprogramm, perfekt für den Einsatz im Außenbereich, in Feuchträumen wie auch in der Innenraumgestaltung. Gira TX_44 lässt sich spritzwassergeschützt IP44 installieren und ist damit bestens für die Anwendung im Garten, auf Balkonen oder Terrassen geeignet. Durch die Integration der Einsätze aus dem Gira System 55 verfügt Gira TX_44 über eine ausgesprochen große Funktionstiefe – darunter Datenanschlusstechnik oder auch KNX.

Merkmale

- Alle Funktionen aus dem Gira Türkommunikations-Systems integrierbar.
- Geeignet für senkrechte und waagerechte Installation.
- Abdeckrahmen Gira TX_44 k\u00f6nnen in die Gira Energies\u00e4ule und Lichts\u00e4ulen integriert werden.
- Einsätze aus dem Gira System 55 mittels Adapterrahmen integrierbar.
- Schlag- und bruchsicheres, ballwurfsicheres, halogenfreies, UV-beständiges, witterungsbeständiges und mikrobiologisch unbedenkliches Material.
- Varianten Anthrazit und Farbe Alu erfüllen bei chemischer Beanspruchung DIN 68 861 Beanspruchungsgruppe 1 B.
- Diebstahlsicher durch die Installation mit Torx-Schrauben.
- Erhöhter Diebstahlschutz bei Verwendung von Tri-Wing-Schrauben.
- Unterputz-Installation spritzwassergeschützt (IP44).
- Unterputz-Installation (IP20).

Abmessungen in mm



B 110	H 86	T 16,3
B 110	H 157	T 16,3
B 110	H 229	T 16,3
B 110	H 300	T 16,3
	B 110 B 110	B 110 H 157 B 110 H 229

Eckradius: R 0,5

Technische Daten

Plattform: Wassergeschützt Unterputz Material: Thermoplast (ASA)

Installationsart: Unterputz Schutzart: IP20, IP44

Varianten



RAL 9010)





Farbe Alu (lackiert)



Anthrazit (lackiert)