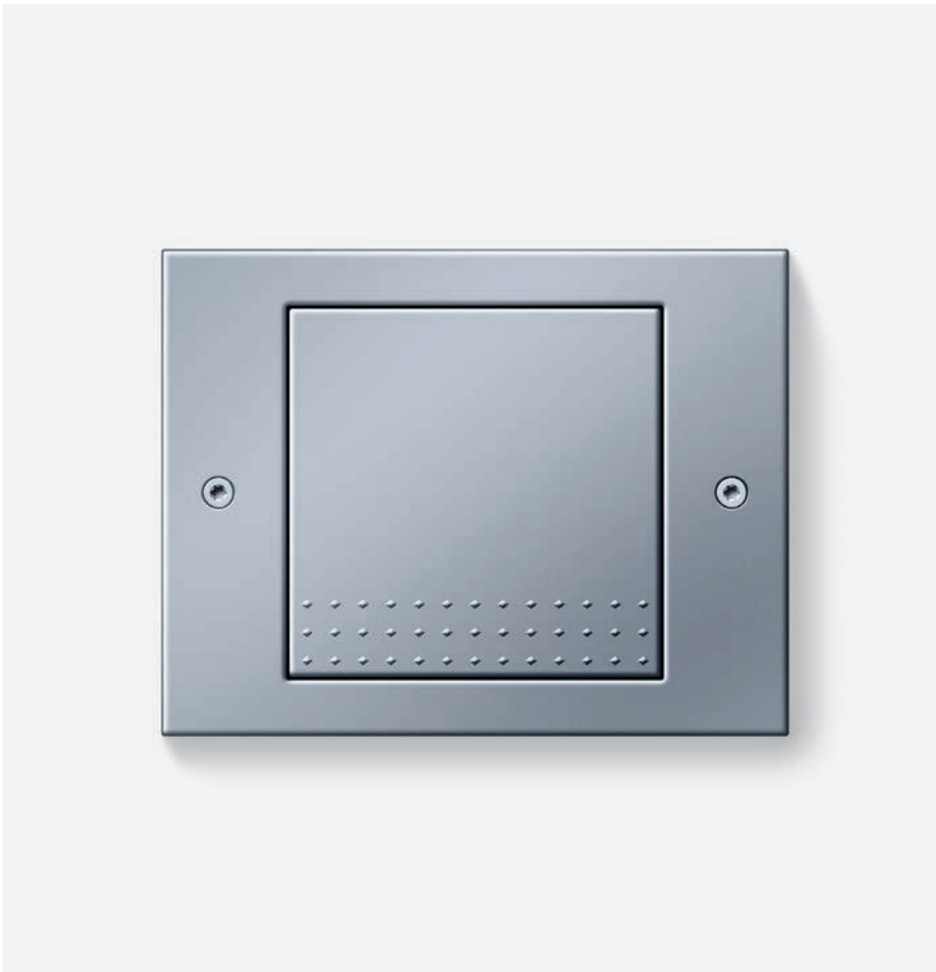


GIRA

Encastré protégé contre l'eau IP44 Gira TX_44

Design de produit
Phoenix Design, Stuttgart

Configurateur de design Gira
www.designconfigurator.gira.com



Protégé contre l'eau et robuste

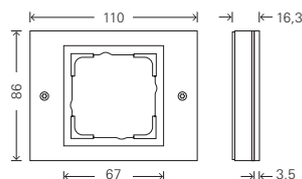
Gira TX_44 est un programme d'interrupteurs très robustes, idéal pour une utilisation en extérieur, dans les pièces humides ainsi que pour l'aménagement intérieur.

Gira TX_44 peut être installé avec une protection contre l'eau IP44 et est ainsi parfaitement adapté à une utilisation dans les jardins, sur les balcons ou les terrasses. Grâce à l'intégration des modules du System 55 Gira, Gira TX_44 dispose d'une très grande richesse fonctionnelle – dont la technique de transmission de données ou bien la technologie KNX.

Caractéristiques

- Toutes les fonctions du système de communication de portes Gira peuvent être intégrées.
- Convient pour un montage vertical et horizontal.
- Les cadres de finition Gira TX_44 peuvent être intégrés dans les colonnes d'énergie Gira et colonnes d'éclairage.
- Les modules du système Gira 55 peuvent être intégrés à l'aide de cadres adaptateurs.
- Matériau résistant aux chocs et incassable, résistant aux lancers de balle, sans halogène, résistant aux UV et aux intempéries et neutre d'un point de vue biologique.
- En cas de sollicitations chimiques, les variantes anthracite et teinte aluminium correspondent au groupe de sollicitation 1 B de la norme DIN 68 861.
- Protégé contre le vol grâce au montage avec vis Torx.
- Protection antivol accrue avec l'utilisation de vis Tri-Wing.
- Montage encastré protégé contre les projections d'eau (IP44).
- Montage encastré (IP20).

Dimensions en mm



Cadre de finition 1x :	L 110	H 86	P 16,3
Cadre de finition 2x :	L 110	H 157	P 16,3
Cadre de finition 3x :	L 110	H 229	P 16,3
Cadre de finition 4x :	L 110	H 300	P 16,3
Rayon d'angle :	R 0,5		

Caractéristiques techniques

Plate-forme :	Montage encastré protégé contre l'eau
Matériaux :	Thermoplastique (ASA)
Mode d'installation :	Encastré
Indice de protection :	IP20, IP44

Variantes



Blanc pur
brillant
(similaire
RAL 9010)

Teinte
aluminium
(vernisi)

Anthracite
(vernisi)