

GIRA

Gira montage apparent protégé contre l'eau IP44

Distinctions

Prix de produit DEUBAU Europe 1992

Design de produit

Prof. Odo Klose, Wuppertal



Résiste à l'humidité et aux sollicitations particulières

Le programme d'interrupteurs Gira en montage apparent avec indice de protection contre l'eau IP44 est un système d'installation particulièrement sûr, destiné à une utilisation dans les locaux dont l'environnement est très rude en raison de leur usage. Ceci comprend les ateliers, les halls industriels ou les exploitations agricoles, mais également les caves, garages ou zones extérieures qui ont particulièrement besoin d'installations électriques à sécurité durable.

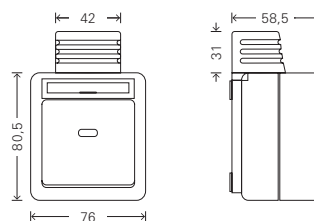
Caractéristiques

- Boîtiers résistants aux chocs pour une protection durable contre les contacts accidentels, et une plus grande sécurité électrique.
- Qualité de surface élevée qui protège contre les influences extérieures et les encrassements.
- Matériau résistant aux UV
- Matériau fonctionnel, résistant aux influences extérieures causées par l'huile, la graisse, les carburants et les produits chimiques.
- Les prises SCHUKO aux références 0175 30, 0785 30 et 0784 30 sont protégées contre les atmosphères ammoniacales grâce aux pièces métalliques en alliage spécial dont elles sont pourvues.
- Modèle de boîtier IP44 conforme à DIN EN 60529.
- Modèle de boîtier pour les montages à l'horizontale et à la verticale.

Caractéristiques techniques

Plate-forme :	Apparent protégé contre l'eau
Matériaux :	thermoplastique
Mode d'installation :	Montage apparent
Indice de protection :	IP44
Température de fonctionnement :	-20°C à +45°C
Température de stockage :	-20°C à +65°C

Dimensions en mm



1x, montage vertical :	L 76	H 80,5	P 58,5
2x, montage vertical :	L 76	H 162,5	P 58,5
2x, montage horizontal :	L 153,5	H 80,5	P 58,5
3x, montage horizontal :	L 231	H 80,5	P 58,5

Variante



Gris