

# GIRA

## Gira montage apparent protégé contre l'eau IP66

**Design de produit**  
Prof. Odo Klose, Wuppertal



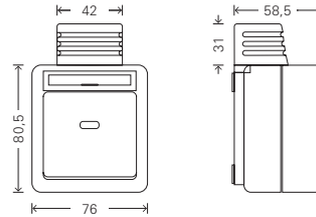
## Particulièrement robuste pour l'intérieur et l'extérieur

Le programme d'interrupteurs Gira protégé contre l'eau et en montage apparent IP66 (protection contre les jets d'eau) est un système d'installation particulièrement sûr pour une utilisation dans les locaux dans lesquels, en raison de leur usage, il existe une forte exposition à la poussière, à la saleté et aux jets d'eau de forte puissance.

### Caractéristiques

- Modèle de boîtier avec indice de protection IP66 conforme à DIN EN 60529, protection contre la pénétration de poussière et contre les jets d'eau de forte puissance.
- Boîtier résistant aux chocs pour une protection durable contre les contacts accidentels, et une plus grande sécurité électrique.
- Matériau résistant aux UV
- Qualité de surface élevée qui protège contre les influences mécaniques extérieures et les encrassements.
- Matériau fonctionnel, résistant aux influences extérieures causées par l'huile, la graisse, les carburants et les produits chimiques.
- Modèle de boîtier pour les montages à l'horizontale et à la verticale.

### Dimensions en mm [interrupteurs à bascule et boutons-poussoirs à bascule IP66]



1 x :

L 76

H 80,5

P 70

### Caractéristiques techniques

Plate-forme :	Apparent protégé contre l'eau
Matériaux :	Thermoplastique
Mode d'installation :	Montage apparent
Indice de protection :	IP66
Température de fonctionnement :	-20 °C à +45 °C
Température de stockage :	-20 °C à +65 °C

### Variante



Gris