

GIRA

Con protezione dall'acqua sopra intonaco IP66 Gira

Design del prodotto
Prof. Odo Klose, Wuppertal



Particolarmente robusto per l'utilizzo in interni ed esterni

Il programma di interruttori Gira sopra intonaco con protezione dall'acqua IP66 (protezione dai getti d'acqua) è un sistema particolarmente sicuro per l'impiego in ambienti non solo adibiti a impieghi gravosi, ma anche molto esposti, ad esempio, a polveri, impurità e forti getti d'acqua.

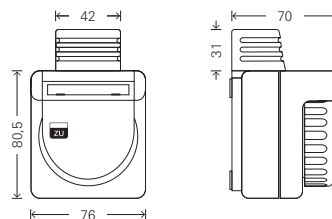
Caratteristiche

- L'esecuzione della scatola è conforme al tipo di protezione IP66 secondo DIN EN 60529, protezione contro l'infiltrazione di polvere e forti getti d'acqua.
- Scatola infrangibile per una protezione sicura e costante dai contatti accidentali e per massima sicurezza elettrica.
- Materiale resistente alle radiazioni UV
- L'elevata qualità delle superfici protegge dagli influssi meccanici esterni e dallo sporco.
- Materiale funzionale resistente a influssi esterni quali oli, grassi, carburanti e prodotti chimici.
- Esecuzioni scatola per installazione in orizzontale o in verticale.

Dati tecnici

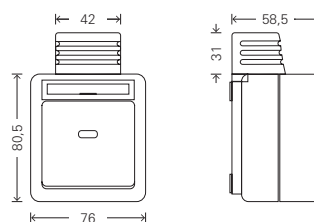
Piattaforma:	PA SI
Materiale:	termoplastico
Tipo di installazione:	sopra intonaco
Classe di protezione:	IP66
Temperatura di esercizio:	da -20°C a +45°C
Temperatura di stoccaggio:	da -20°C a +45 °C

Dimensioni in mm [presa SCHUKO IP66]



1 modulo: L 76 A 80,5 P 70

Dimensioni in mm [interruttore a bilanciere e pulsante a bilanciere IP66]



1 modulo: L 76 A 80,5 P 70

Variante



Grigio