

GIRA

Gira spatwaterdicht opbouw IP66

Productdesign
Prof. Odo Klose, Wuppertal



Bijzonder robuust voor binnen en buiten

Het schakelaarprogramma Gira waterdicht opbouw IP66 (waterdicht) is een bijzonder veilig installatiesysteem voor gebruik in ruimtes die op grond van hun gebruik niet alleen een zeer ruwe omgeving vormen, maar waar ook een hoge belasting door bijvoorbeeld stof, vuil en sterke waterstralen heerst.

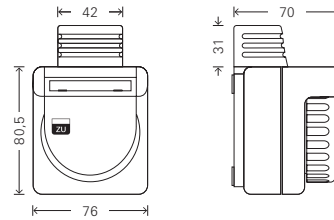
Kenmerken

- Behuizing conform beschermingsklasse IP66 volgens DIN EN 60529, bescherming tegen het binnendringen van stof en tegen sterke waterstralen.
- Onbreekbare behuizing voor een permanent veilige aanrakingsbeveiliging en een maximale elektrische veiligheid.
- Uv-bestendig materiaal
- Hoge oppervlaktekwaliteit beschermt tegen mechanische invloeden van buitenaf en vervuiling.
- Functioneel materiaal, bestand tegen invloeden van buitenaf door olie, vetten, brandstof en chemicaliën.
- Behuizingen voor horizontale en verticale installatie.

Technische gegevens

Platform:	waterdicht opbouw
Materiaal:	thermoplast
Montagewijze:	opbouw
Beschermingsklasse:	IP66
Bedrijfstemperatuur:	-20°C tot +45°C
Opslagtemperatuur:	-20°C tot +65°C

Afmetingen in mm [wandcontactdoos met randaarde IP66]



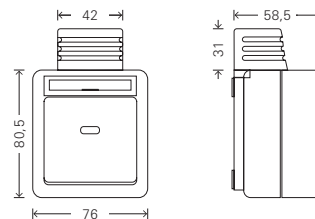
1-voudig:

B 76

H 80,5

D 70

Afmetingen in mm [wipschakelaar en wipdrukcontact IP66]



1-voudig:

B 76

H 80,5

D 70

Variant



Grijs