

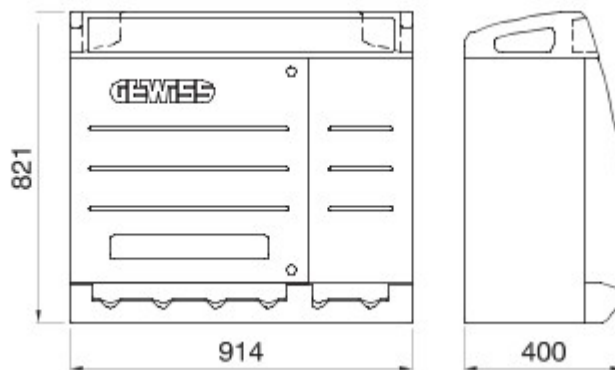


Tablica dystrybucyjna typu Q-BOX do placów budowy została zaprojektowana tak, aby wytrzymała skutki zużycia, uderzenia lub działania warunków atmosferycznych. Występuje w wersjach fabrycznie okablowanych z blokowanymi gniazdami wtykowymi (z uchwytem bezpiecznika lub bez niego) do 63 A lub z gniazdami wtykowymi typu IEC 309. Wersje okablowane wyposażono również w takie akcesoria, jak przycisk alarmowy, zamknięcie drzwi, zapobiegające przypadkowemu wysunięciu przewody ze stali nierdzewnej z haczykami oraz wbudowanymi uchwytami transportowymi w górnej części płyty. Aby zapewnić możliwość jak najlepsze umiejscowienie na terenie placu budowy płyty 68 Q-BOX ACS można zamontować na ściennie, napodłogowo lub na maszcie..

Typ	Q-BOX 6 ACS	typ płyty	Okablowany
Kolor	Jasnoniebieski	red. zewn. LxHxD (mm)	914x821x400
Masa (kg)	30	Zgodno z normami	EN 61439-4 za?
Charakterystyka	Odporność na promieniowanie UV (EN 62208)	Ochrona IP	IP55
Odporność na wstrząsy	IK10	Próba rozwarzonym drutem	650 °C
Twardość kulkowa	70 °C	Klasa Izolacji	II
Układ zasilania	Wtyczka stała	Liczba biegunów	2P+E
Akumulatory dostarczana (kW)	6	Wyłącznik sieciowy	RCBO 32A 2P 6 kA 0,03A - typ AC
Ochrona obwodów	Bezpiecznik	Liczba gniazd elektrycznych	6
Gniazdo elektryczne 2P+E 16A - IB	6	Przycisk alarmowy	Tak
Electrocod	139		



DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



Odporność na promieniowanie UV (EN 62208)

IP

IP55

IK

IK10

GWT

650 °C



70 °C



II

STANDARDS/APPROVALS



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
Last update 23/04/2024

Data, measures, designs and pictures are shown only as informative purposes, and could be changed without previous notice