

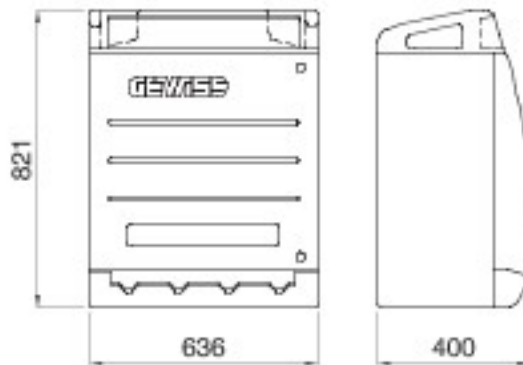


Tablica dystrybucyjna typu Q-BOX do placów budowy została zaprojektowana tak, aby wytrzymała skutki zużycia, uderzenia lub działania warunków atmosferycznych. Występuje w wersjach fabrycznie okablowanych z blokowanymi gniazdami wtykowymi (z uchwytem bezpiecznika lub bez niego) do 63 A lub z gniazdami wtykowymi typu IEC 309. Wersje okablowane wyposażono również w takie akcesoria, jak przycisk alarmowy, zamknięte 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 4 ACS	typ płyty	Okablowany
Kolor	Jasnoniebieski	red. zewn. LxHxD (mm)	636x821x400
Masa (kg)	21	Zgodno?? z normami	EN 61439-4 za?.
Charakterystyka	Odporno?? na promieniowanie UV (EN 62208)	Ochrona IP	IP55
Odporno?? na wstrząsy	IK10	Próba rozładowanym drutem	650 °C
Twardo?? kulkowa	70 °C	Klasa Izolacji	II
Układ zasilania	Wtyczka stała	Liczba biegunów	3P+N+E
Akumulatory dostarczana (kW)	17	Wyładowacz sieciowy	RCBO 32A 4P 6 kA 0,03A - typ AC
Ochrona obwodów	MCB	Liczba gniazd elektrycznych	4
Gniazdo elektryczne 2P+E 16A - IB	2	Gniazdo elektryczne 3P+E 16A - IB	1
Gniazdo elektryczne 3P+N+E 16A - IB	1	Przycisk alarmowy	Tak
Electrocod	139		



### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY



EN 61439-4 za?.



Odporno?? 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 25/04/2024

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