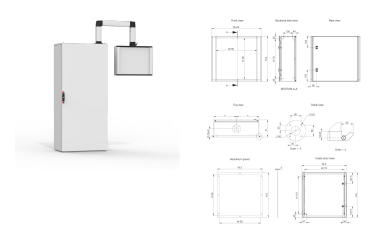


BEDIENGEHÄUSE, OICE



Der Bedienerschnittstellen-Schaltschrank OICE aus Stahlblech hat ein vorgearbeitetes Lochmuster zur Befestigung eines Schwenkarms sowie eine abnehmbare Frontplatte mit Schutzart IP 55. Die Komponenten können dank der abnehmbaren Frontplatte leicht montiert werden, sind aber auch über eine rückwärtige Tür leicht zugänglich. Seitengriffe am Schaltschrank ermöglichen das einfache Bewegen des Schranks in die Arbeitsposition.

INDUSTRIE-STANDARDS

CE UKCA

EAC

GOST

MERKMALE

Material: Gehäusekörper und Tür: 1.2 mm Stahlblech, Frontplatte und Griffe: Aluminium.

Korpus: Gekantet und längsnahtgeschweisst, mit max. Front-Öffnung, abgedeckt durch Aluminium Platte. Griffe zum Handling sind vorne, links und rechts in den Ecken vorhanden.

Rückseitige Tür: Aufgesetzt montiert mit 130° Öffnung. Innenliegende, austauschbare Scharniere mit gesichertem Stift. Türanschlag kann problemlos getauscht werden. Türmontageprofile MMDP können als Zubehör verwendet werden.

Schließung: Passendes Schloss mit doppel-Griff für einfache Türöffnung. DIN Doppelbart 3 mm Einsatz mit 90° Drehung. Andere Schließungen und Einsätze als Zubehör lieferbar.

Schutzart: IP 55 | IK 10.

Oberfläche: RAL 7035, Pulver-Strukturlackierung. Oberes und Unters Profil in RAL7016.

Lieferumfang: Gehäuse mit Aluminium Front Panel, rückseitiger Tür, DIN Doppelbart Schliessung 3 mm (Plastik) und Montagezubehör.

SPEZIFIKATIONEN

Material: Aluminium; Aluminium

Farben: Hellgrau

Oberfläche: Pulver-Strukturlackierung

Farbcode: Ral 7035

Table 1/1					
Katalognummer	Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht	Schnelles Schiff
OICE303015	300mm	300mm	155mm	4.5kg	No
OICE304021	300mm	400mm	210mm	6.3kg	No
OICE404021	400mm	400mm	210mm	7.3kg	No
OICE406021	400mm	600mm	210mm	9.7kg	No
OICE505021	500mm	500mm	210mm	10.1kg	No
OICE506021	500mm	600mm	210mm	11.3kg	No
OICE606021	600mm	600mm	210mm	11.3kg	No

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Our powerful portfolio of brands: