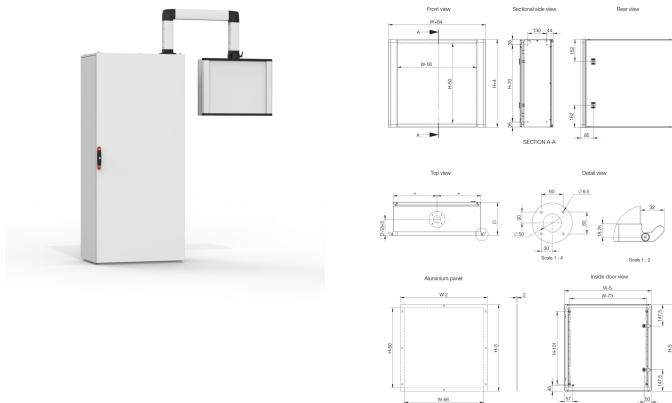


Bediengehäuse, OICE



Der Bedienerchnittstellen-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 Schrank in die Arbeitsposition.

INDUSTRIE-STANDARDS

CE UKCA
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
Farbe:	Hellgrau
Oberfläche:	Pulverbeschichtet
Farbcode:	RAL 7035

Table 1/1

Katalognummer	Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht
OICE303015	300mm	300mm	155mm	4.5kg
OICE304021	300mm	400mm	210mm	6.3kg
OICE404021	400mm	400mm	210mm	7.3kg
OICE606021	600mm	600mm	210mm	11.3kg
OICE406021	400mm	600mm	210mm	9.7kg
OICE505021	500mm	500mm	210mm	10.1kg
OICE506021	500mm	600mm	210mm	11.3kg

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.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE