# Human Machine Interface – HMI Betriebsgehäuse

Bediengehäuse | OICE

IP 55 | IK 10





#### Material:

Gehäusekörper und Tür: 1,2 mm Stahlblech, Frontplatte: Aluminium, Griffe: Plastik.

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 unverlierbarem 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.

#### Zertifikate:

CE, GOST.

#### Lieferumfang:

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





## Abmessungstabelle | OICE

### IP 55 | IK 10

Schaltschrank Abmessung			
Н	В	Т	Artikelnr.
300	300	155	OICE303015
300	400	210	OICE304021
400	400	210	OICE404021
400	600	210	OICE406021
500	500	210	OICE505021
500	600	210	OICE506021



### Übersicht Abmessungen | OICE

B-56





