

[Die neue Hülle für Ihre Technik

e cor

STAINLESS STEEL



Lösungen aus Edelstahl]

E COR

E COR, die neue Schrankserie im Gehäusesortiment von ETA ist seit November 2013 verfügbar: neues Konzept, Materialien & Design, um die maximale Leistung und Funktionalität der Gehäuse zu gewähren. E COR ist die "kleine" Schale um den Kern Ihrer Anwendung zu schützen.

Ein komplett verschweißtes Gehäuse ohne Flanschplatte und mit beigelegter Montageplatte, erhältlich in 22 Standardgrößen mit Volltüre, 6 Standardgrößen mit Sichttüre und einer Vielfalt von Zubehörteilen (Wandbefestigungslaschen, Innentüre, Automateinsatz und Sockel).

Schutzart: IP66, Nema 4X (Einzeltüre) - Nema 12 (Doppel- oder Sichttüre), IK10.



Neue Edelstahlscharniere, um ein leichtes Öffnen bei nebeneinander montierten Gehäusen zu ermöglichen.

FUNKTIONALITÄT

Türe mit gepressten Kanten und einer neu gestalteten Schlossabdeckung bei Gehäusen mit Doppeltüre.

EINFACH

Montageplatte mit Aussparungen an den Ecken, um eine einfache Befestigung und Verdrahtung zu ermöglichen.

DESIGN

MEHRWERT

Schloss mit Zink-Legierung und Zunge aus Edelstahl.

SCHUTZ

Die Gehäuse werden aus satiniertem Edelstahl hergestellt und mit einer PVC-Schutzfolie versehen. Die Lieferung erfolgt in der neu gestalteten Verpackung.

STABILITÄT

Die neue Türe mit Silikon-Dichtung wird aus einem Stück gefertigt, dies garantiert eine sehr hohe Stabilität.



EDELSTAHLGEHÄUSE MIT VOLLTÜRE			
ABMESSUNGEN			ARTIKELNUMMER
B	H	T	
200	300	150	ECOR2-315X
300	400	150	ECOR3-415X
300	400	200	ECOR3-420X
400	300	150	ECOR4-315X
400	400	200	ECOR4-420X
400	500	200	ECOR4-520X
400	600	200	ECOR4-620X
500	500	200	ECOR5-520X
500	700	250	ECOR5-725X
600	400	200	ECOR6-420X
600	600	200	ECOR6-620X
600	600	250	ECOR6-625X
600	600	300	ECOR6-630X
600	800	200	ECOR6-820X
600	800	250	ECOR6-825X
600	800	300	ECOR6-830X
600	1200	300	ECOR6-1230X
800	800	300	ECOR8-830X
800	1000	300	ECOR8-1030X
800	1200	300	ECOR8-1230X
1000	1000	300	ECOR10-1030X
1000	1200	300	ECOR10-1230X

E COR-EEX EDELSTAHL-GEHÄUSE NACH ATEX



Hergestellt nach dem gleichen Bauprinzip wie E COR. Die E COR-EEX Version ist nach ATEX-Richtlinien hergestellt und mit außenliegenden Erdungsbolzen versehen.

Dieses Produkt ist die ideale Lösung für explosionsgefährdete Bereiche (ATEX).

Schutzart: IP 66,
Nema 4X, IK10

Klassifizierung:

Ex II 2GD

Ex e II T6 (Erhöhte Sicherheit)

Ex ia IIC T6 (Eigensicherheit)

Ex tD A21 IP66

EDELSTAHLGEHÄUSE (ATEX) E COR-EEX			
ABMESSUNGEN			ARTIKELNUMMER
B	H	T	
200	300	150	ECOR2-315EEX
300	400	150	ECOR3-415EEX
300	400	200	ECOR3-420EEX
400	300	150	ECOR4-315EEX
400	400	200	ECOR4-420EEX
400	500	200	ECOR4-520EEX
400	600	200	ECOR4-620EEX
500	500	200	ECOR5-520EEX
500	700	250	ECOR5-725EEX
600	400	200	ECOR6-420EEX
600	600	200	ECOR6-620EEX
600	600	250	ECOR6-625EEX
600	600	300	ECOR6-630EEX
600	800	200	ECOR6-820EEX
600	800	250	ECOR6-825EEX
600	800	300	ECOR6-830EEX
600	1200	300	ECOR6-1230EEX
800	800	300	ECOR8-830EEX
800	1000	300	ECOR8-1030EEX
800	1200	300	ECOR8-1230EEX

[weitere Lösungen aus Edelstahl

WEITERE LÖSUNGEN FÜR IHRE ANWENDUNGEN

Zusätzlich zu E NUX & E COR Edelstahl Produkten, haben wir eine breite Produktpalette von hochwertigen Gehäuselösungen aus Edelstahl AISI304L und AISI316L zur Verfügung.



E MOX **Standschrank**

Hergestellt mit einem verschweißten Korpus, geschraubter Rückwand und Montageplatte.

Schutzart: IP66 (Einzeltüre) - IP55 (Doppeltüre), Nema 12, IK10



E COMP **Kompaktschrank**

Für Anwendungen, welche einen Schrank erfordern, die kleiner als die Standschränke E MOX und größer als die Wandschränke E COR sind.

Schutzart: IP55, Nema 12, IK10



Bedienpult

Monoblock - Bedienpult ZBX inklusive Montageplatte.

Schutzart: IP55, Nema12, IK10
Modulares Bedienpult D=400mm

Schutzart: IP55, Nema 12, IK10 (für MEX und AEX)



SDX **Klemmgehäuse**

Schutzart: IP66
- IP69K, Nema 4X, IK10



SHX **Tastergehäuse**

Ausführung mit geschlossenem Deckel oder mit Bohrungen für Befehlsgeräte mit Bohrungsdurchmesser 22,5mm.

Schutzart: IP66
- IP69K, Nema 4X, IK10



FPX **Gehäuse mit integriertem Dach**

Schutzart: IP66, Nema 4X, IK10