



CONDOR 220

COMUNELLO
AUTOMATION

Elektromechanische Gelenkarmantriebe für die Flügeltore von Wohnhäusern.

Für Torflügel bis 2,2 m (max. Flügelgewicht 150 kg) und Torflügel bis 250 kg (max. Flügelbreite 1 m).



CONDOR 220

Für Anschlagflügel
bis 2,20 m / 250 kg

Condor ist die Produktlinie der Gelenkarmantriebe, deren Elemente alle eine ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit besitzen, vom stoßfesten Gehäuse bis zum Arm aus Druckgusslegierung. Maximale Sicherheit bei den Hilfeleistungsmanövern und maximale Leistung, dank des hohen Betriebsdrehmoments. Ausgezeichnete Leistungsfähigkeiten der neuen Steuerzentralen und automatische/halbautomatische Einstellung der Endschalterprogramme. Einfache und praktische Installation. Die ideale Lösung für intensive Einsatzbedingungen.



ARTIKEL	CONDOR 220 24V FM	CONDOR 220 24V FE	CONDOR 220 24V FE E	CONDOR 220 24V FM SC	CONDOR 220 230V FM	CONDOR 220 230V FE	CONDOR 220 230V FE E	CONDOR 220 230V FM SC
Stromversorgung	230 VAC 50 Hz	230 VAC 50 Hz	230 VAC 50 Hz	230 VAC 50 Hz	230 VAC 50 Hz	230 VAC 50 Hz	230 VAC 50 Hz	230 VAC 50 Hz
Motorspeisung	24 VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC
Leistungsaufnahme	110 W	110 W	110 W	110 W	280 W	280 W	280 W	280 W
Max. Stromaufnahme	5 A	5 A	5 A	5 A	1,2 A	1,2 A	1,2 A	1,2 A
Drehmoment	150 Nm	150 Nm	150 Nm	150 Nm	250 Nm	250 Nm	250 Nm	250 Nm
Einschaltdauer	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%
Schutzgrad (IP)	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Isolationsklasse	2	2	2	2	1 (Erdung)	1 (Erdung)	1 (Erdung)	1 (Erdung)
Betriebstemperatur	-20°C / +50°C	-20°C / +50°C	-20°C / +50°C	-20°C / +50°C	-20°C / +50°C	-20°C / +50°C	-20°C / +50°C	-20°C / +50°C
Encoder	-	-	Ja	-	-	-	Ja	-
Geschwindigkeit	0,10 rad/s	0,10 rad/s	0,10 rad/s	0,10 rad/s	0,10 rad/s	0,10 rad/s	0,10 rad/s	0,10 rad/s
Gewicht	10 kg	10 kg	10 kg	10 kg	10 kg	10 kg	10 kg	8 kg



CONDOR 220

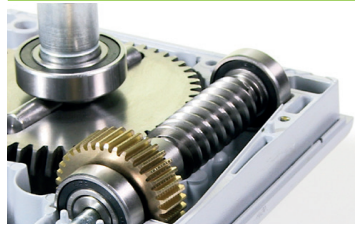
COMUNELLO
AUTOMATION

PRAKTISCH



Montierte Steuerzentrale und eingebauter Empfänger. Einstellung der Funktionen mittels Led und Trimmer für eine einfache Programmierung und Diagnose.

MECHANIK MADE IN COMUNELLO



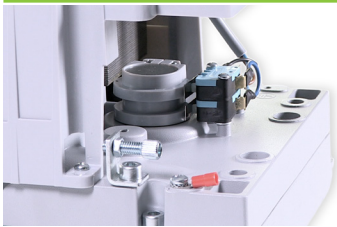
Stoßfestes Gehäuse aus Aluminium. Getriebe mit Lagern und Zahnrädern aus Metall.

SICHER



Nicht umkehrbarer Motor. Einfache Notentriegelung mit Schlüssel und Aluminiumgriff.

ENDSCHALTER



Ausführungen mit mechanischen oder elektrische Endschaltern. Automatische/halbautomatische Programmierung der Endschalter, Arbeitszeit und Verlangsamungen.

BEFESTIGUNG



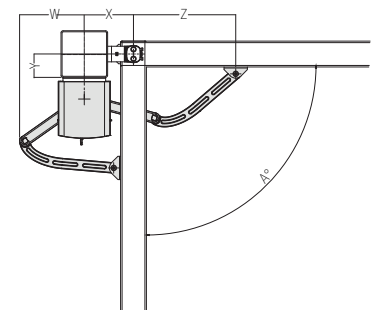
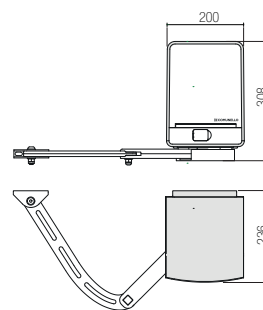
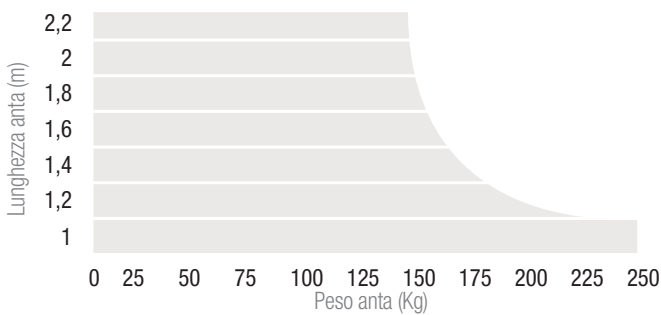
Arm aus Druckgusslegierung. Mögliche Installation eines längeren Armes für tiefe Säulen.

HINDERNISERKENNUNG



Verfügbarkeit von Ausführungen mit Endoder für eine noch genauere und sicherere Verwaltung der Verlangsamungen.

NUTZUNGSGRENZEN



HAUPTZUBEHÖRE



AC 30
EXTERNE ANTENNE



AC 101
BEIDHÄNDIGER LANGER GELENKARM



AC 108
SCHLITTENARM



AC 120 / AC 130
ENTRIEGLUNGSKIT MIT KORDEL



AC 10
HORIZONTALES 12V ELEKTROSCHLOSS



AC 110
GEHÄUSE MIT SCHLÜSSELNTRIEGELUNG VON AUSSEN



DART
FOTOZELLEN



SWIFT LED
SIGNALBLINKLICHTER



VICTOR 2 RC
ROLLING CODE FUNKSTEUERUNG, 2 KANÄLE



INDEX
SCHLÜSSELWÄHLSCHALTER



TACT RADIO
DIGITAL-WÄHLSCHALTER MIT FUNKTASTATUR



MAST 50
SÄULE AUS STRANGGEPRESSTEM ALUMINIUM, 50 CM HOCH

KOMPLETTE LISTE DER ZUBEHÖRE AUF WWW.COMUNELLO.COM