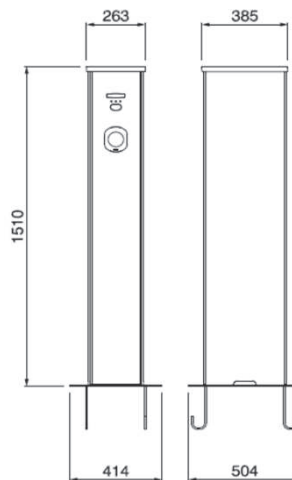




# Exe Holding - Statie incarcare - Stalp 2 prize 22kW cu blocare mufa sau capac Tip E



## FUNCTII

Incarcare cu identificare a setului de cabluri conectate,  
protectie impotriva contactului direct - Safety Child

Shutters

Masurare consum curent

Gestionarea sistemului de blocare in caz de

intrerupere a curentului in modul de functionare

autonom, predispozitie pentru comunicarea in serie.

## STANDARDE

IEC/EN 61851-1 - Sistem de încărcare conductivă  
pentru vehicule electrice. Partea 1: Prescripții generale

IEC/EN 61439-7 - Ansambluri de aparatura de joasa  
tensiune si aparate de comanda. Partea 7: Ansambluri  
pentru statii de incarcare.

## DIMENSIUNI

Curent nominal	63A
Tensiune nominala	400Vac
Frecventa	50-60Hz
Tensiune	500V
Grad protectie	IP54
Temperatura operare	-30C +50°C
Material	Otel galvanizat
Glow wire test	-
Protectie IK la 20°C	IK10
Culoare	Gri
Montaj	Baza
Coroziune	Rezistent
Radiatii UV	Rezistent

## ECHIPAMENTE

1 baza cu camera de separatie  
1 difuzor translucid si led RGB  
1 pereche de panouri frontale din policarbonat  
1 banda terminal 10x35mm2  
2 transformatoare de curent  
2 contactoare modulare 4P 40A 24Vdc  
2 detectoare de scurgere DC  
2 suporturi sigurante 1P + N gG 4A  
3 surse de alimentare 24Vdc 36W  
2 carduri de control  
1 pereche de baterii 12Vcc 1,2Ah  
1 display LCD 2x20 randuri cu iluminare din spate  
2 butoane de oprire a incarcarii (modul liber)

excluse (protectii de la instalator):  
2 intrerupatoare 3P+N C40 30mA ist. A



**Bucharest, Romania Office:** Aeroportului Str., No. 141th, Mogosoia, Ilfov, Romania, PO Box 077135

**Vienna, Austria Office:** Martin Str., No 51st, Vienna, Austria, PO Box 1180

**London, United Kingdom Office:** 3rd The Shrubberies, George Lane, South Woodford, London, PO Box E18 1BG

**New York, USA Office:** 46-12 Queens Blvd. No. 205th, Sunnyside, NY., USA, PO Box 11104

**WEB:** www.exeholding.com **E-mail:** office@exeholding.com