



A Schröder ITERRA BASICBOX a rendszer csatlakozásaihoz használatos elosztódoboz. A driverek csomóponti buszkábeleinek összes csatlakozása és a csomópontok tápellátása is ebben a szekrényben van összegyűjtve. A Schröder ITERRA BASICBOX egy biztonságos elektromos szekrény, amely a vezetékes kommunikációs csatlakozásokat (DALI) gyűjti és továbbítja az oszlopra. A célja nem a driverek tápellátásának a biztosítása, azt a driver dobozokon keresztül kell megtenni.

A Schröder ITERRA BASICBOX testre szabható. Az olyan projektek esetében, ahol már van egy hasonló szekrény, a használata opcionális lehet.

KIEMELT TULAJDONSÁGOK

- > Egy szekrény akár 8 DALI drivert kiszolgálhat
- > Rugalmasság: a szekrény az elérhető DALI vonalak számához igazítható a kihasználatlan vezetékfuratok eltömítésével
- > Egy második DIN sín lehetővé teszi több opcionális biztonsági berendezés, például túlfeszültségvédő, biztosítékok, relék, transzformátorok stb rögzítését
- > Egyszerű rögzítés és bekötés

MÉRETEK ÉS RÖGZÍTÉS

Méret (mm)	281x322x112
Tömeg (kg)	2,6
Rögzítés	Oszlopra, 2 acélbilincessel - szélesség: ≤15,6mm/0.6" (nem tartozék)

ANYAGOK

Ház	Üvegszállal megerősített polikarbonát, halogénmentes
Sztenderd szín	RAL 7035 világos szürke
Védettségi szint	IP 66 (hidroponikus szellőzéssel)
Törési szilárdság	IK 09
Gyúlékonysági osztály	V2
GWFI	750°C - Az EN 60695-2-11 szabvány szerint

ELEKTROMOS TULAJDONSÁGOK

Érintésvédelmi osztály	Class II EU
Névleges szigetelés	1000VAC 1500VDC
UL típusú védelem	4X, 12/12K
Vezérlő csatlakozás	7 pólusú NEMA aljzat

OPERATING CONDITIONS

Környezeti hőmérséklet-tartomány	-35°C és +80°C között
Max. környezeti hőmérséklet (24h)	+60°C
Relatív páratartalom 25°C esetén	0-95%
Relatív páratartalom 40°C esetén	50%

BIZTONSÁG

DLG	Igazolt ammónia-ellenállás a DLG teszt irányelvei alapján
EU	EN 62208; EN 61439-1/-2 ; EN 61439-1/-3 ; EN 61439-1; IEC 61439-7)
US/CAN	CSA 22.2 No. 94.1-15, UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-15
DNVGL	DNVGL tanúsítvány – Osztály: Hajózás és partmenti rendszerek



A rögzítőelemek nem tartozékok

