

SCC

Kommunikations- skab

Triarca SCC (Street Communications Cabinet) serien med integreret sokkel er en udendørsserie, som leveres i syv størrelser. Den er konstrueret til brug som et access point i kobberbaserede, fiberoptiske (fx FTTx) eller lignende kommunikationsnetværk. Alle kapslinger har lift-off låger og kan fås med og uden gæller for øget ventilation og varmeafgivelse. Lågen kan let aftages, hvilket sikrer let adgang under installation og vedligeholdelse.



Tekniske specifikationer

- Materiale – galvaniseret stål med lavt kulstofindhold og af høj kvalitet, som sikrer en lang levetid
- Side og ryg - 1,5 mm stålplade, gør skabet stabilt og holdbart
- Overfladebehandling – polyesterbelagt for at opnå en glat og godt beskyttet finish
- Integreret aflastningsskinne – til fiber, mikrokabler, styrerør osv. En ekstra kabelafastning kan sættes i soklen for yderligere fastgørelse af kablerne.
- Indbyggede ventilationshuller i taget sørger for naturlig ventilation af udstyret
- Med mulighed for gæller i lågen har skabet en varmeafgivelse på op til 459 Watt ved Δt 30 K
- Potentialudlignet og forberedt til installation af elektrisk udstyr
- Trekantlås i plastikhus er standardlåsesystem i hele serien. Låsehuset er forberedt til Ruko 205 lås.

Varmeafgivelse

SCC serien er fremstillet som en fleksibel løsning, hvor lågen kan vælges efter behov for at sikre et optimalt miljø til forskelligt udstyr på alle installationssteder.

Varmeafgivelsen er baseret på beregninger i henhold til IEC 890 for fritstående skabe med en Δt på 30 K.

Installeret udstyr skal placeres jævnt fordelt i skabet for at opnå en tilstrækkelig ventilation. Ofte kan kravet til varmeafgivelsen løses ved valg af et større skab, da der her er bedre muligheder for luftcirkulation og dermed varmeafgivelse.

Hvorfor vælge SCC

- Den store lift-off låge sikrer operatøren let adgang til hele installationen i én arbejds-gang
- Lågen kan fås med og uden gæller, så øget ventilation og varmeafgivelse kan opnås
- Med en lang sokkel kan skabshøjden øges fra 700 mm til 850 mm med en nedgravning på 710 mm.
- Omfattende tilbehørsprogram gør det muligt at skabe individuelle løsninger ud fra standardprodukter med brikssystem, forskellig montageplade, kabelmanagement m.m.

Type	SCC-198	SCC-264	SCC-330	SCC-396	SCC-462	SCC-594-300	SCC-792-300
Kapsling RAL 7037)	222198	222264	222330	222396	222462	222594	222792
Kapsling Standard Grøn1) og 2)	222199	222265	222331	222397	222463	222595	222793
Kapsling RAL 70371) - 850 mm3)	222204	222270	222336	222402	222468	222600	222798
Kapsling Grøn) og 2) - 850 mm3)	222205	222271	222337	222403	222469	222601	222799
Udvendige mål*							
Højde (mm)	700/850	700/850	700/850	700/850	700/850	700/850	700/850
Bredde (mm)	198	264	330	396	462	594	792
Dybde (mm)	198	198	198	198	198	300	300
Total højde (mm)	1400/1560	1400/1560	1400/1560	1400/1560	1400/1560	1400/1560	1400/1560
Montagevolumen							
Højde (mm)	700	700	700	700	700	700	700
Bredde (mm)	160	220	285	350	420	550	690
Dybde (mm)	171	171	171	171	171	271	271
Andre specifikationer							
Antal tilslutninger4)	8	12	36	48	72	84	96
Varmeafgivelse med gæller (Watt) 54	54	106	124	141	155	373	459
Varmeafgivelse uden gæller (Watt) 54	54	63	73	82	89	109	154
Vægt (kg)	17	20	23	26	29	42	56
Antal pr. palle	15	15	10	10	10	4	2

1) Henviser til Triarca varenumre

2) Standard Grøn svarer til RAL 6014

3) Skabet leveres med en integreret sokkel, som kan udtrækkes trinvis. Kapslingerne kan leveres med 2 typer sokler, en kort og en lang, hvor den lange sokkel giver mulighed for at øge skabshøjden fra 700 mm til 850 mm med en nedgravning på 710 mm.

4) Afhænger af det anvendte fiberudstyr og netværksstruktur

