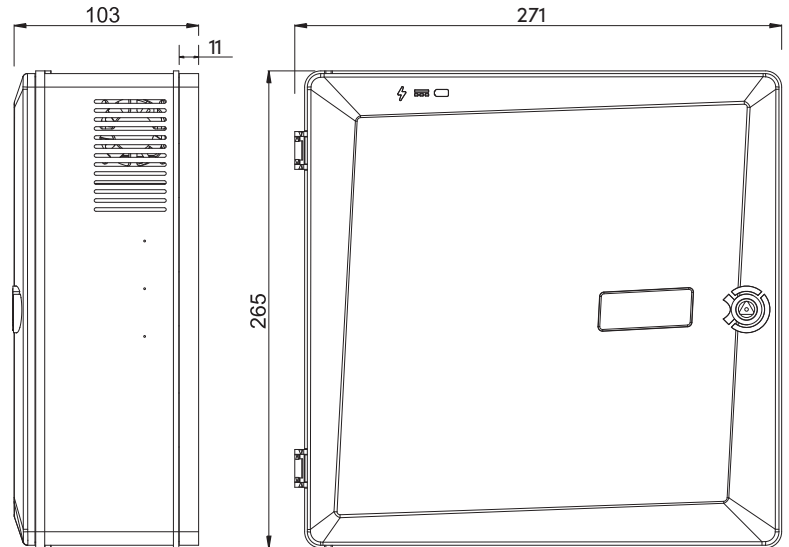




Voedingen met lader in kast ABS

24V DC - LCX-C



➤ LCX2401.5C ➤ LCX2402.5C ➤ LCX2405C

GEMAKKELIJK TE INSTALLEREN

- ✓ Installatierframe met geïntegreerde waterpas
- ✓ Voorgesneden voor doorgang kabels
- ✓ Vereenvoudigde organisatie door kabelgeleider
- ✓ Aanpasbare labelhouder aan de voorkant
- ✓ Documenthouder geïntegreerd binnenzijde deur
- ✓ Verwijderbare deur

VEILIGHEID

- ✓ Groene status LED's op de voorzijde
- ✓ Sabotageschakelaar bij openen deur
- ✓ Deurslot met sleutel



U hebt een lege kast nodig om uw installatie te voltooien, zie pagina 56



1 LCXU-ARM ➤



Geïntegreerde sabotage schakelaar bij openen deur

	LCX2401.5C	LCX2402.5C	LCX2405C
Technologie	Schakelende voeding		
Ingangsspanning / Frequentie voeding	200 - 240V AC / 50-60 Hz		
Uitgangsspanning	27,6 V DC		
Stroom / Uitgangsvermogen (27,6V DC)	1,5 A / 41,4 W	2,5 A / 69 W	5 A / 138 W
Aantal uitgangen	2 (1 uitgang met dubbel klemmenblok)		
Extra laadstroom van de batterij(en)	500 mA max.		
Beveiligingsspanning batterij(en)	Automatische uitschakeling tussen 16,4 en 19,5 V DC		
Capaciteit batterij(en)	2 x 7 Ah		
3 LED's op de voorzijde	LED 1: netspanning / LED 2: DC-uitgang OK / LED 3: batterij(en) OK		
1 Defectmeldingen (optioneel)	Relais: aanwezigheid / afwezigheid van sector Relais: dreigende laagdrempelige accu-ontkoppeling of storing / afwezigheid van batterij(en) Dreigende ontkoppelingsinformatiespanning: 21-22 V DC 2 wissel relais (COM / NO / NC) max. 30 V DC / 3 A		
Geïntegreerde sabotageschakelaar bij openen deur	Wisselcontact (COM/NO/NC) - Max. 250 V AC / 5 A		
Opbrengst / resterende rimpel	≥ 80% / 120 mVpp max.	≥ 82% / 120 mVpp max.	≥ 84% / 120 mVpp max.
CE normen	EN 62638-1 / EN 55032 / EN 55024 / EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3 / EN 61000-4-2 / EN 61000-4-3 / EN 61000-4-4 / EN 61000-4-5 / EN 61000-4-6 / EN 61000-4-8 / EN 61000-4-11		
Beschermingsgraag IP	IP 30		
Werkings temperatuur / RV	0 tot +40°C / 90% RV		
Afmetingen (l x h x d)	271 x 265 x 103 mm		
Brutogewicht	1,3 Kg	1,3 Kg	1,4 Kg