



SPC INTEGRERT LØSNING 8-32 SONER



[15, 117, 84](#)

Varenummer: X-SPC4330

Produkt Tags: [SPC4320.320 Kit LCD \(Nordics only\)](#)

Produkt Sammendrag

Konfigurer din egen sentral med inntil 32 soner, 4 områder, 32 brukere, 4 kortlesere, FG Grad 2
LEVERES MED TCP/IP

Produkt Beskrivelse
Tekniske data

Firmware

V3.4

Programerbare områder

4

Fjernkontroll

Opp til 32

Hendelses minne

1 000 alarmhendelser og 1 000 adg.kontroll hendelser

Antall innebygde sone innganger

8

Maks antall trådbundne soner

32

Maks antall trådløse soner

32

End of line impedans

Dual 4k7 (standard), andre motstands kombinasjoner velges

Maks antall utganger

30

Antall innebygde relèutganger

1 strobe (30 VDC / 1 A resistive switching current)

Antall innebygde open collector utg.

2 interne/eksterne sirene, tre fritt programmerbare (hver max. 400 mA resistive variabel strøm, som leveres via hjelpeutgang)

Dør kapasitet

Max. 4 inngangsdører eller to entry / exit dører

Antall kortlesere

Max. 4

Radio modul

Optional (SPCW112)

Audio

Opp til 60 sek. pre, og / 60 sek. post lydopptak

Tidsfunksjon

4 kalendere (53 uker, flere av/på mønstre for brukere, områder, innganger, utganger, tastatur, dører)

Makro språk

Årsak & hendelse programmering (8 triggere / 4 kartlegging porter)

Antall utvidelsesenheter

Max. 11 (4 tastatur, 2 dør-ekspander, 5 input / output ekspander)

Interface

En X-BUS (1 spur),

En RS232,

1 USB (PC-tilkobling),

1 SPC Fast Programmerer

Sabotasje kontakt

Front fjærkontakt, 2 aux sabotasjekontaktinnganger

Driftspenning (V)

230 VAC, + 10%/ -15%, 50 Hz

Drift strøm

Max. 190 mA at 12 VDC

Hvilestrøm

Max. 170 mA at 12 VDC

Utgangsspenning

13-14 VDC i normale forhold (strømdrevet og fulladet batteri)

AUX spenning

Max. 750 mA at 12 VDC

Batteri type

7 Ah, (medfølger ikke)

Drifttemperatur

0 ~ +40 °C

Farge

RAL 9003 (signal white)

Vekt

4.500 kg

Dimensjoner (BxHxD)

264 x 357 x 81 mm

Kapsling

Lite metall hus (1,2 mm bløtt stål)

Godkjenning

FG Godkjent Grade 2.

EN50131-1 / EN50131-3 / EN50131-6, klasse 2, klasse II

UK: PD6662: 2010

BE: INCERT

SE: SFF1014, Larmklass 2