

APSP-402

NEVENPANEEL

Het nevenpaneel is ontworpen voor het op afstand bedienen van het adresseerbare ACSP-brandmeldsysteem. Het **ACSP-402** alarmsysteem kan worden aangesloten op één **APSP-402** nevenpaneel. Het paneel kan worden geïnstalleerd binnen een beveiligde faciliteit, binnen 1000 meter van het alarmsysteem.

- bediening van het alarmsysteem op niveau 1 en 2 zoals via het bedieningspaneel van het alarmsysteem
- verbinding met het alarmsysteem via de RS-485 communicatiebus
- Leds voor het signaleren van de status van het alarmsysteem
- LCD-display voor:
 - het weergeven van informatie over het alarm
 - het weergeven van berichten
 - het bekijken van de lijst met huidige uitschakel-, test- of storingscondities
 - bekijken van de geschiedenis van alarmen en andere gebeurtenissen
- ingebouwde piëzo-element voor akoestische signalering
- geschakelde voeding **APS-318** inbegrepen
- behuizing met ruimte voor een 12 V / 7 Ah batterij
- automatische overschakeling op back-upvoeding (batterij) in geval van storing in de hoofdvoeding



TECHNISCHE GEGEVENS

Bedrijfstemperatuur	-5...+40 °C
Voeding (±15%)	230 V AC, 50-60 Hz
Maximale luchtvochtigheid	93±3%
Afmetingen	324 x 382 x 108 mm
Maximaal stroomverbruik bij 230 V	250 mA
Werkingstemperatuurbereik	-25...+55 °C
Werkingsduur op accu	72 h
Maximale interne weerstand van de accu (met kabels en aansluitingen in een circuit)	1,1±10% Ω
Stroomverbruik accu bij detectie	65 mA
Stroomverbruik accu bij een luid alarm	75 mA
Stroomverbruik van een geïntegreerde AC voedingsadapter bij detectie	60 mA
Stroomverbruik van een geïntegreerde AC voedingsadapter bij een luid alarm	70 mA
Afdichting van de behuizing	IP30
Stand-by voeding: interne accu	12 V / 17 Ah
Maximale accu oplading	1,4 A
Overstroombeveiliging van de voedingseenheid (vertraagde zekering)	3,15 A
Stroomparameters van de geïntegreerde voeding (volgens EN54-4) - I _{max} a	1,6 A
Stroomparameters van de geïntegreerde voeding (volgens EN54-4) - I _{max} b	1,6 A
Gewicht zonder batterij	2625 g

