

SA250


SA250 er en helt ny berøringsfri proxlæser til indbygning i LK's OPUS66 dåser og underlag med plads til 1000 brugere.

SA250 har frit programmerbare udgange for el-lås (adgangskontrol) og alarmanlæg (forbikobler).

SA250 har 3 klare lysdioder og en lyd giver til indikation af funktionstilstand. Indikationer er i vid udstrækning programmerbare.

SA250 monteres som alm. OPUS produkt.

SA250 kan tilsluttes det RS485-baserede KeyLink netværk og fungere sammen med SA850-serien af SKAFOR kl. 3 godkendte forbikoblere.

SA250 udgør sammen med SA120 og softwaren, **KeyLink PRO 2008**, et adgangskontrol system.

- Forbikobler med potentialefri udgang
- ADK-udgang til motorlås el. lign.
- Berøringsfri proxlæser med autotuning
- Synkronisering 2-prox drift
- Netværk for op til 32 enheder og PC
- Plads for op til 1000 brugerkoder (kort eller nøgleringsvedhæng)
- Lyd giver og lysdioder kan styres udefra
- Frit programmerbare lysdioder og lyd giver
- Kan valgfrit programmeres med tid (1-999 sek.), on/off
- Udgang kan være NC eller NO
- Gratis PC program (KeyLink+ TECH) til konfiguration og brugerkoder administration
- Fungerer sammen med SA600, SA850-serien og Aero
- Passer i LK's OPUS66 dåser

SA250 udgør sammen med SA120 et adgangskontrolanlæg med log, brugerprofiler og meget mere.

Forsyningsspænding	8V til 28V DC
Strømforbrug	typisk 20mA @ 12V og 13mA @ 24V
Forbikobler udgang	potentialefri, max 100mA, 25 ohm, 50V
Adgangskontrol udgang	open collector, max 1A, 24V
Seriell udgang	KeyLink+ (RS485)
Prox læseafstand	ca. 2-10 cm
Prox type	125kHz, EM4102 kompatibel
Antal pladser	1000
Forbikobler tid	on/off eller 1 til 999 sekunder
Adgangskontrol tid	on/off eller 1 til 999 sekunder
Max omgivelsestemperatur	-25°C to 65°C
Max luftfugtighed	0%-95%
Tilslutning	10-polet stikbar klemrække