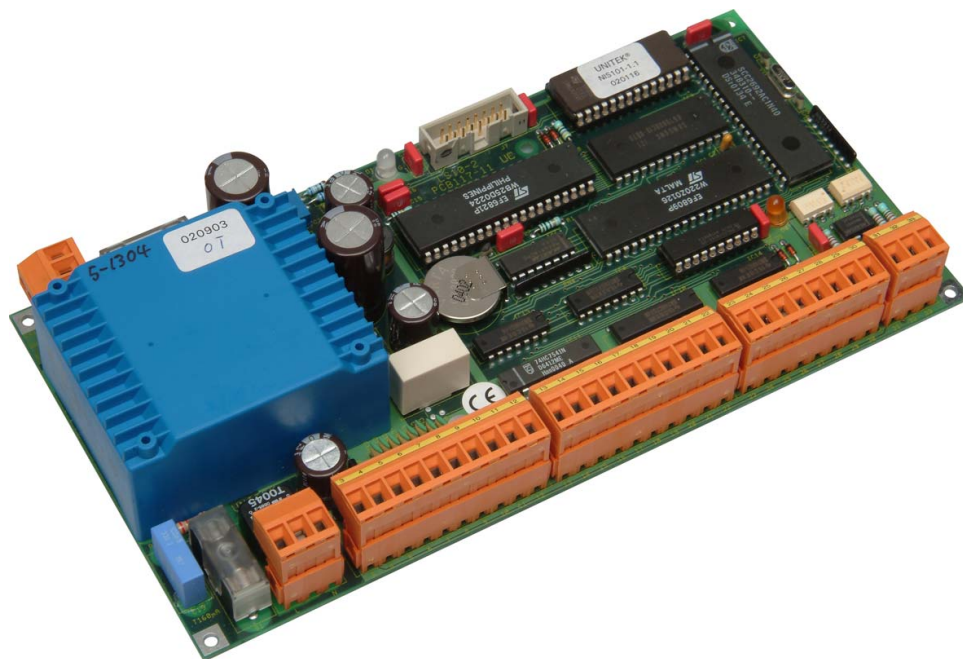


# LS10

## Standard låsecomputer



### Anvendelse

Låsecomputerens opgave er, helt decentral, at styre adgangskontrollen i et kontrol-punkt (dør), også kaldet et k-punkt.

### Beskrivelse

Via kommunikationsporten der findes på låsecomputeren, kan op til 65.000 enheder udveksle data med hinanden og en PC. Alle informationer sendes ud til de enkelte låsecomputere over et lokalt RS485 net. Alternativt kan både telefonnettet og Internettet bruges. Da alle informationer gemmes decentralt i de enkelte låsecomputere, er systemet ikke afhængig af konstant forbindelse til PC'en. Ved total strømsvigt beskytter et lille indbygget batteri data i op til 10 år. Computeren kan leveres på en aluminiumsplade til tavlemontage eller DIN-skinne montage. Den indehol-

der mulighed for tilslutning af en akkumulator som kan forsyne computeren ved strømsvigt. Computeren er forsynet med aftagelige kvalitetsklemmer til alle forbindelser. Den indeholder egen strømforsyning som kan forsyne både lås og andre eksterne ting samt oplade det tilsluttede batteri. Hver låsecomputer kan indeholde op til 2500 nøgler (personer) som standard og kan udvides til 65.000 nøgler.

### Data

Forsyning:	230 Volt, 30 Watt
Forsyning ud:	24 Volt, 0,8 Amp
	12 Volt, 1,0 Amp
	5 Volt, 0,6 Amp
Udgange:	8 stk. åben kollektor
Mål (H x B x D):	217 x 112 x 45 mm

