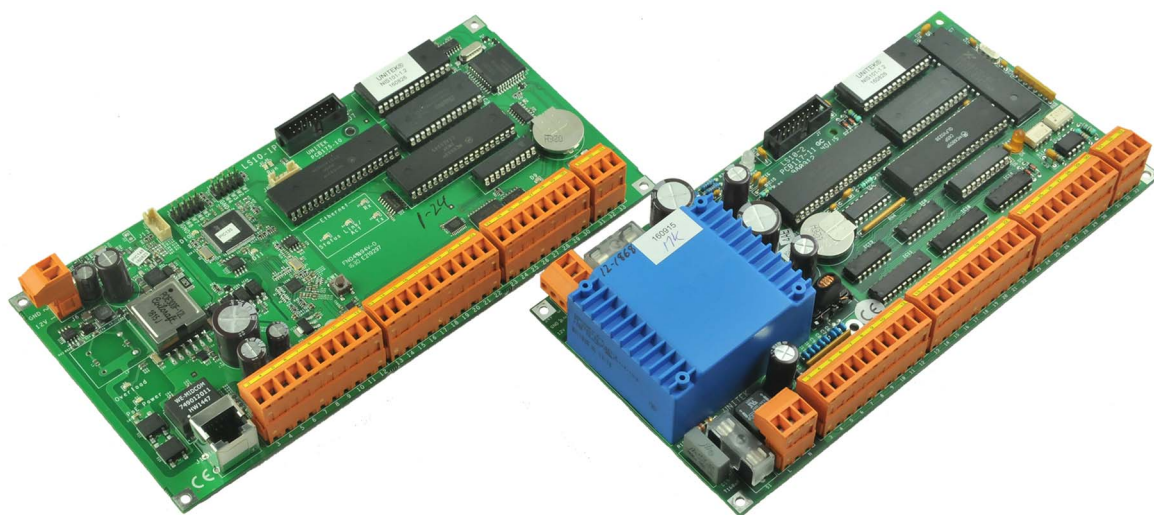




LS10 Standard låsecomputer



Anvendelse

Låsecomputeren anvendes til, helt decentralt, at styre adgangskontrollen i et kontrolpunkt (dør), også kaldet et k-punkt.

Låsecomputeren er en selvstændigt fungerende enhed, som indeholder alle nødvendige informationer for at styre kontrolpunktet. Informationer modtages via kommunikationsforbindelsen fra UniLock pc-programmet.

Der kan tilsluttes både indlæser og udlæser, og det er muligt at parallelkoble flere læsere, så mange forskellige læseteknologier kan anvendes samtidigt i samme k-punkt.

Alle hændelser logges i låsecomputeren, hvorfra UniLock pc-programmet henter logningerne og gemmer dem til senere brug.

Beskrivelse

Låsecomputeren er robust opbygget, har stor immunitet over for elektrisk støj, og er derved meget velegnet til brug i industrielle miljøer. Printet er testet og CE-mærket efter de strengeste krav i EMC-direktivet.

Via låsecomputerens kommunikationsport kan op til 65.000 enheder udveksle data med hinanden og en pc.

Som standard kan låsecomputeren indeholde

op til 2.500 nøgler (personer) og dette kan udvides til 65.000 nøgler.

Låsecomputeren indeholder egen strømforsyning, som kan forsyne både lås, læsere og andet eksternt udstyr samt oplade det tilsluttede backupbatteri. Ved totalt strømsvigt beskytter et indbygget batteri data i op til 10 år.

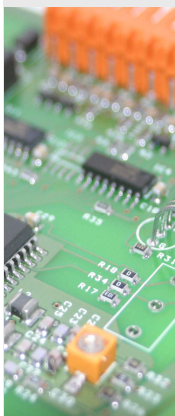
Låsecomputeren kan leveres i metalkasse eller på aluminiumsplade til tavlemontage og til DIN-skinne montage i fx en UG12 el-tavle. Alle forbindelser er forsynet med aftagelige kvalitetsklemmer.

Varianter

Låsecomputeren fås i to varianter.

LS10-230V

Denne låsecomputer anvender RS485 kommunikation og forsynes med 230 VAC. 12 VDC og 24 VDC forsyning er også mulig.



Alle låsecomputerens forbindelser er galvanisk adskilt fra RS485 forbindelsen, så der ikke opstår problemer med fejlstrømme.

LS10-IP

Denne låsecomputer anvender Ethernet kommunikation og forsynes via PoE. RS485 kommunikation og 12 VDC forsyning er også mulig.

Alle låsecomputerens forbindelser er galvanisk adskilt fra Ethernet forbindelsen, så der ikke opstår problemer med fejlstrømme.

Strømforsyningen indeholder en automatisk justerende strømbegrænser, som modvirker at der trækkes mere strøm end PoE switchen tillader. Alternativt vil man kunne risikere at switchen lukker for PoE forsyningen. Er der tilsluttet et backupbatteri til LS10-IP, vil det blive brugt som ekstra energikilde hvis eksternt udstyr kræver mere forsyning end PoE switchen kan levere.

Låsecomputeren identificeres alene på baggrund af dens ID-nummer og kræver således ingen IP opsætning.

Udover at fungere som et k-punkt, kan LS10-IP også fungere som gateway for pc-programmet til andre LS10-IP og LS10-230V (CV72 funktionalitet).

LS10-IP har egen hjemmeside, som indeholder værktøjer til hjælp ved installation og driftsovervågning.

Krav til pc-software

IP-delen af LS10-IP indeholder nyeste højteknologiske krypteringsalgoritmer og modtager automatisk softwareopdateringer fra UniLock pc-program, blandt andet derfor anbefales det at holde pc-programmet opdateret.

Krav:

UniLock version 2.0 minimum revision 2017-03-07, dog anbefales altid nyeste.

CV-Config revision 2016-09-02 eller nyere.

Data

Udgange:	8 stk. åben kollektor, max 0,5A, max 30V 3 stk. 5V, 25mA (lysdioder)
Indgange:	8 stk. høj: >7V, lav: <2V, intern pull down 3 stk. 5V-TTL (clock/data til læsere)
Arbejdsområde:	-15... +45°C
CE-godkendelse:	Emission: EN 50081-1 Immunitet EN 50082-2

LS10-230V

Seriell:	2-ledet RS485, half-duplex, galvanisk adskilt, transientbeskyttet
Forsyning ind:	
VAC:	230VAC, max 30VA
VDC:	12 eller 24VDC (eget forbrug: 2,5W)
Effekt ud:	Max 20W@25°C
Forsyning ud:	
12VDC (13,7VDC):	1,0A
24VDC:	0,8A
Størrelse:	217 x 112 x 45 mm, 0,9 kg

LS10-IP

Netværksfunktioner:	DHCP (inkl. option 81), Statisk IP, Hostnavn, NetBIOS, DNS, TCP, UDP, ARP, HTTP, IGMP (v1, v2, v3), LLDP (PoE power negotiation), ICMP (Ping)
Sikkerhed:	Rabbit 128bit-kryptering, HMAC, SipHash, Password
IP:	IPv4 (IPv6 forberedt)
Netværk:	10/100BaseT (RJ45), galvanisk adskilt
Seriell:	2-ledet RS485, half-duplex, ikke galvanisk adskilt, transientbeskyttet
Forsyning ind:	
PoE/PoE+:	36-57 VDC (eget forbrug: 3,5W)
VDC:	10-14,5 VDC (eget forbrug: 2,5W)
Forsyning ud ved:	
PoE:	12VDC, max 6W
PoE+:	12VDC, max 15W
Størrelse:	217 x 112 x 25 mm, 0,3 kg