



Cyberspot TS

Artikelnummer: 32040.921.012

Accessenhet som ligger uppkopplad mot er databas för uppdatering av rättigheter "på distans". Varje gång användarna visar sin bricka/kort mot enhet så uppdateras deras rättigheter och "fylls på" med tid. Tiden som kort/tag skall uppdateras med ställer ni själv exempelvis varje dygn (1-99 timmar). Om ingen förändring har gjorts på rättigheterna har personen samma rättigheter nästa dag.

Exempel.

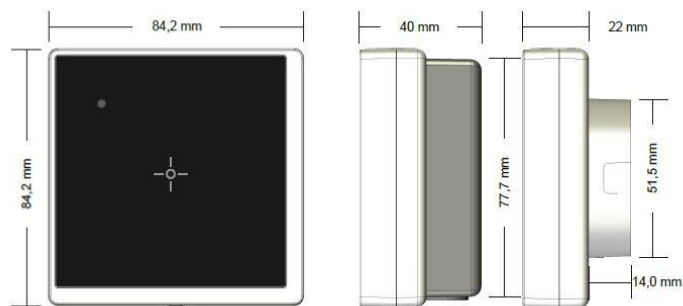
Om en person tappar sitt kort och anmäler detta till administratören som tar bort dennes kort/tag från databasen så uppdateras inte rättigheterna på kortet för kommande dygn och kortet blir således obrukbart.

Som option kan enhet även styra en reläutgång för exempelvis access till en dörr. Enheten konfigureras på samma sätt som dörrlåsen i serien DS med LockManager6. Montage utanpåliggande eller infällt (se måttskiss).

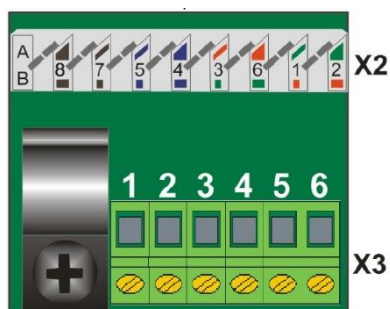
Mått:	Se måttskiss
Vikt:	ca 150 gr
Skyddsklass:	IP54
Matning:	24-48 VDC +/- 10% eller POE
Effektförbrukning:	typiskt 3,2W (max 3,8W)
Temperatur op.:	-20...+55
Temperatur lager:	-40...+85 C
Luftfuktighet:	max 95%
LED:	Röd, grön & blå
Klocka:	+/-2 sek per dag. 24 tim backup.
Valbar uppdateringstid:	1-99 timmar
Max kabellängd:	100m Cat 5

Tillval 1 (normal)	Utgång Växlande relä 24 VAC/DC 1,5A
Tilllägg 2	I/O kort 16 utgångar 7-24V

TS300 (Läsare)



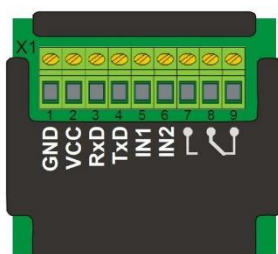
Inkoppling Ethernet



X2	Signal	EIA/TIA T568A	EIA/TIA T568B
1	Tx D1+	White/green	White/orange
2	Tx D1-	Green	Orange
3	Rx D2+	White/orange	White/green
4	BI D3+	Blue	Blue
5	BI D3-	White/blue	White/blue
6	Rx D2-	Orange	Green
7	BI D4+	White/brown	White/brown
8	BI D4-	Brown	Brown

För X3 gäller matning Anslutning 1: +24-48VDC, Anslutning 2: -(0)

Reläenhet option (okappslad, monteras i låda med avsett skydd beroende på applikation)



ID CPR.I/O-A		ID MLC.RDR50.10-E	
Pin	Short sign	X3 Pin	
1	GND	6	GND-D
2	VCC	5	VCC
3	RxD	4	OUT
4	TxD	3	IN
5	IN1*	Digital input 1	
6	IN2*	Digital input 2	
7	RelayNO		
8	Relay COM		
9	Relay NC		