

DC22 - Windows Internet Explorer

http://www.bewator.com/no/products/index.xml/SS/SS_PS/SS_PS_BEWENTRO/SS_PS_BEWENTRO_DORREOLA/p3233

SIEMENS

hjem produkter applikasjoner tjenester nyheter om security products kontakt oss logg på

Produkter > Sikkerhetssystem > Adgangskontroll-system > Bewator Entro > Dør- og relésentrer

Bewator Entro

- Dør- og relésentrer
 - DC01
 - DC12
 - DC22
 - IOR6
- Kit
- PC-tilbehør
- Programvare
- Reservasjon
- Tilbehør til Bewator Entro
- Undersentrer

DC22
Dørsentral

Dørsentral for Entro. Styrer én dør. Kobles til SR34 eller SR32. Passer til mange ulike typer av kortlesere som magnetkort, berøringsfritt eller hands-free lesere samt tastatur. Håndterer bl.a. alarmstyring med tilbake melding (ASF) og kan styre motorårs med dag og natt funksjon. Innebygd display som viser informasjon av status og felkkoder.

DC22 inneholder inbygd display som gir informasjon om status och felkkoder.

Artikkelnummer: GBI:31-611
E-nummer: E58 710 26

Tekniske data

Grensesnitt: RS485 tilkobling til SR34 og SR32 undersentral. Tilkobling av lesere via BC-link, Clock&Data eller Wiegand.

Kapsling: Komposit kapsling for veggmontasje

Farge: Hvit

Miljø: Innendørs tørt miljø

IP grad: Designad for IP44

Temperatur: -35 til 50 °C

Spenning: 8 til 40 DC eller 8-30V AC

Strømforbruk: 60 mA

Dimensjoner: 248 (B) x 182 (H) x 55 (D)

Innganger: Fjernåpningsfunksjon med forsinkelse (slutning). Dørkontakt for indikering av stengt/åpen dør.Magnetkontakt for indikering av låst/ulåst dør.Aktivering av alarm f.eks. fra et tidsur eller knapp. Tilbake melding fra alarmcentral (ASF)Indikering av alarmstatus (rød LED). Sabotasje kontakt for intern alarm.

Utganger: Potensialfritt vekslende åpningsrelé, maks 2A, 30V. Potensialfritt motorårsrelé, maks 2A, 30V. Potensialfritt dørværslingsrelé, maks 2A, 30V. Potensialfritt vekslende alarmrelé, maks 2A, 30V.

For nedlastning
DC22
Installationsanvisning

Se målsetting

Microsoft Excel

	A	B	C
1			
2			
3			
4			
5		TELEANLEGG	Beskrivelse
6	3,61	KABELANLEGG	Kun kapittelinnndeling
7	3.61.3	Terminering	Her benyttes ODF, som har en høyde på 1U. Se vedl.
8	3.61.4	Koblingsskap	Radioskap BxHxD 600x1500x600
9	3,62	TRANSMISJONS- OG DATAANLEGG	Kun kapittelinnndeling
10	3,64	RADIOANLEGG	Kun kapittelinnndeling
11	3.64.1	Togradio	Ikke aktuell
12	3.64.4	Radiodekning innendørs og i tunnel	Radioskap BxHxD 1830x1995x530mm
13	3.64.5	Antenneanlegg	Datablad for antenne er vedlagt.
14	3,65	PUBLIKUMSINFORMASJONSANLEGG	Kun kapittelinnndeling
15	3.65.1	Toganviseranlegg	Her ligger det 3D objekter i digital planlegging utarb.
16	3.65.2	Uranlegg	Her ligger det 3D objekter i digital planlegging utarb.
17	3.65.3	Høytaleranlegg	Her ligger det 3D objekter i digital planlegging utarb.
18	3.65.4	Monitoranlegg	Her ligger det 3D objekter i digital planlegging utarb.
19	3,66	VIDEOANLEGG	Datablad for kamera og kamerahus er vedlagt.
20	3.62.6	UPS- likerettere og batterier	Her benytter vi ofte likeretter med 48V driftsspenning vedlagt datablad.
21	3.62.4	Adgangskontroll ved tekniskrom	
22	Denne prosess er innbakt i kabel med legging	kabelskjøte	Datablad for kveilramme er vedlagt.
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			