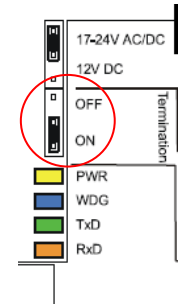


Quick guide

Installation och initiering/parning av Hi-O motorlås och DAC

1. Anslut motorlåset kablar till DAC (Vit = CAN H, Brun = CAN L, Grön = +, Gul = -)
2. Se till att termineringsbygeln i DAC sitter i läge ON
3. Ingången "Door monitor" ska varar byglad och Button ingången öppen, i de flesta fall. (För mer information, se Initieringsmatris)
4. Ställ samtliga DIP-omkopplare i läge OFF, gäller i de flesta fall. (För mer information, se Initieringsmatris)
5. Slå på spänningen. (DWG blå LED börjar blinka. Vänta till dess blå DWG blinkar fort, kan max ta upp till 3 minuter. BRYT INTE spänningen under initieringen.)
6. När Gul PWR LED lyser och blå LED blinkar fort, är initieringen klar. (Om blå LED blinkar fort och gul PWR LED inte har tänd har initieringen misslyckats)
7. Sätt DIP8 i läge ON för Stand alone läge, starta om DAC.
Se även sidan två för olika drift/funktionslägen.



OBS! ABLOY motorlås: Det vanligaste är att bygel med blå och grå kabel inte ska vara ansluten.
Klippt grå bygel är = Grupp 1.

Grupp 1 =, **Motorlås**, elbleck eller öppnarknapp, dörrautomatik.
Grupp 2 = Yttre öppnarknapp för dörrautomatik.

Den blå bygeln ska endast vara ansluten om EL654/EL655 används tillsammans med EL402
För mer information se manual.

(Notera att detta gäller vid initiering och inte i driftläge) **Initieringsmatris**

Dörrlägesgivare i motorlås samt omvänd/rättvänt elbleck

Door monitor ingång	DIP 7 – Elbleck	Förklaring/resultat
Sluten	OFF	Givare i motorlås aktiv. Rättvänt funktion på elbleck. (<u>Normalt läge</u>)
	ON	Givare i motorlås aktiv. Omvänd funktion på elbleck
Öppen	ON	Givare i motorlås inaktiv. Omvänd funktion på elbleck
	OFF	Givare i motorlås inaktiv. Rättvänt funktion på elbleck

Öppna/Button ingångens beteende vid initiering

Button ingången: öppen vid initiering	Ingången blir nivåtriggad, dvs. DAC kommer att ställa dörren olåst så länge som ingången är sluten, vilket är <u>normal läge</u> .
Button ingången: <i>sluten vid initiering</i>	Ingången blir flanktriggad, dvs. DAC kommer att låsa dörren enligt inställd tid om ingången förblir sluten i drift.

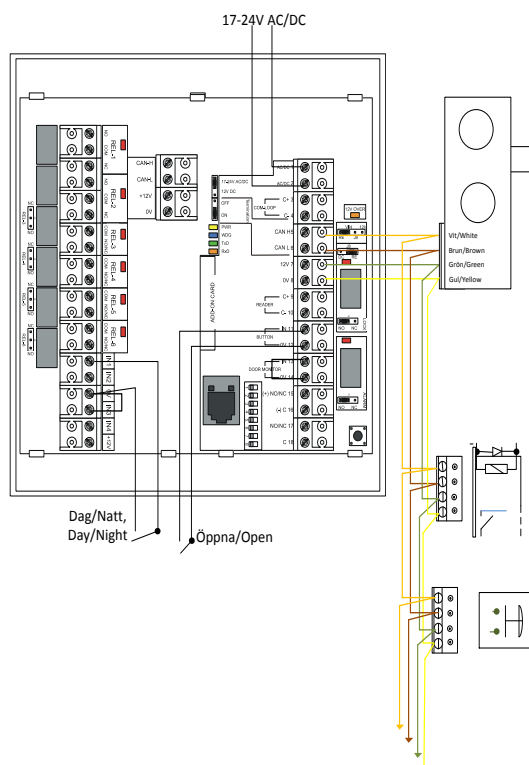
Information ASSA 811C och 810C

När det sitter en lysdiod monterad vid switchen på låskistelocket (lysdioden är bara synlig med låset i handen). Är det möjligt att fabriks återställa låset . Lysdiodens funktion är att underlätta vid installation och felsökning.

Tänd Diod	Fabriksläge, Ej initierad
Släckt diod	Initierad/OK
Blinkande diod (~2Hz)	"Fel DAC" Låset redan initierat mot annan DAC. Återställ låset se nedan (Fabriksåterställning av 811C & 810C,)
Blinkande diod (~10Hz)	Timeout. Initiera DAC igen eller återställ låset enligt nedan.

Fabriksåterställning av 811C & 810C, med lysdiod vid grupp switch

1. Slå av spänningen till låset
2. Se till att dörren är öppen (ingen magnet vid låsets dörrsensor)
3. Slå på spänningen
4. Inom 30 sekunder, toggle/växla gruppswitchen 6 gånger fram och tillbaka.
5. Verifiera att lysdiod bredvid gruppswitch lyser med fast sken


DIP8=ON, DIP7=OFF: Funktion på reläer och ingångar

KP1 på DAC530 och DAC564		
Relä & Ingångar	Funktion	
Relä Ut (Lock)	Elslutbleck	
Relä Ut (Alarm)	LFK	
IN 13&14 Door monitor	Dörrläge in	
IN 11&12 Button	Open	
KP2 på DAC564 samt DAC530 med reläkort 400RC64		
Relä RE1	Regel ute	
Relä RE2	Regel inne	
Relä RE3	Olåst	
Relä RE4	Dörrläge	
Relä RE5	Summer	
Relä RE6	Sabotage	
IN1	Dag/Natt	
IN2	Används inte	
IN3	Larmblockering	Normalt slutet
IN4	Används inte	
Med DIP8 = ON, DIP7 = OFF: Sätts olåsttiden med DIP1 – 4		

DIP8=ON DIP7=ON: Funktion på reläer och ingångar

KP1 DAC530 kort							
DIP 3	DIP 4	Funktion	Ut Relä (Lock)	Ut Relä (Alarm)	IN 13&14 Door monitor	IN 11&12 Button	
OFF	OFF	Standard	Elslutbleck	LFK	Dörrläge in	Open	
ON	OFF	EMLA	Regel ute. Reläet drar i 15 sek	Regel inne. Reläet drar i 15 sek	Dörrläge in	Open	
OFF	ON	Ogiltigt läge					
ON	ON	Ogiltigt läge					
(KP2) DAC400RC64 reläkort (Gäller Standard & EMLA)							
RE1	RE2	RE3	RE4	RE5	RE6	IN1	IN3
Regel ute	Regel inne	Olåst	Dörrläge	Summer	Sabb	D/N	Larmblockering

Med DIP8 = ON, DIP7 = ON: Sätts olåsttiden med DIP1 – 2.

Sek./DIP	1	2
4		
8	ON	
12		ON
16	ON	ON

För mer information, se manualen!

Information!

DAC och övriga Hi-O produkter har en funktion som spärrar dem i 240 sekunder (4 minuter) om initieringen misslyckas mer än tre gånger, när tiden har löpt ut har men ett nytt försök att initiera.

Observera att tiden räknas bara när Hi-O enheten är spänningssatt.

Efter att initieringen är utförd kan DAC eller andra komponenter inte flyttas till annan dörr innan de har "avinitieras" från varandra, se manual. För 810C & 811C se "Fabriksåterställning av 811C & 810C"