



Utlösningvillkoret för kabeln skall beräknas.  
 karaktäristika för signalen:  
 DC = 22-28V  
 I<sub>max</sub> = 470 mA

Om grövre area behövs förläggs en skarv före signalen så att sista biten ledare till signalen utgörs av rätt kabeltyp.

Rev litt	Antal rev	Rev datum	Rev omfattning	Verkens rev datum	Rev godkänd
			UPPRÄTTAD FÖR  Göteborgs Stad Trafikkontoret		
Besöksadress: Rosenlundsgatan 4 Box 1094 <b>405 23 GÖTEBORG</b> Telefon: 0771 159 159 Telefax: 010 484 64 80			STANDARDRITNING Inkoppling växelkontrollsignal		
HANDLÄGGARE		VERIFIERAD	HAFT DEL		
Tony Tjus					
DWG-FIL	RITAD/KONSTR	NR			
21285	TTs	107454-103			
GODKÄND GÖTEBORG			SKALA	DIARIENUMMER	RITNINGSNR
					21285
					REV