

Prisma Daps

DIGITALA ÖVERGÅNGSSIGNALER INSTALLATION MANUAL



910

911



920

921



GENERELL BESKRIVNING

MODELLER

Prisma Daps TS-serien är signaler utan lokaliseringss ljud som är framtagna för att använda på övergångsställen och cykelöverfarer.

Gångsignal

Prisma Daps TS-910

Prisma Daps TS-911

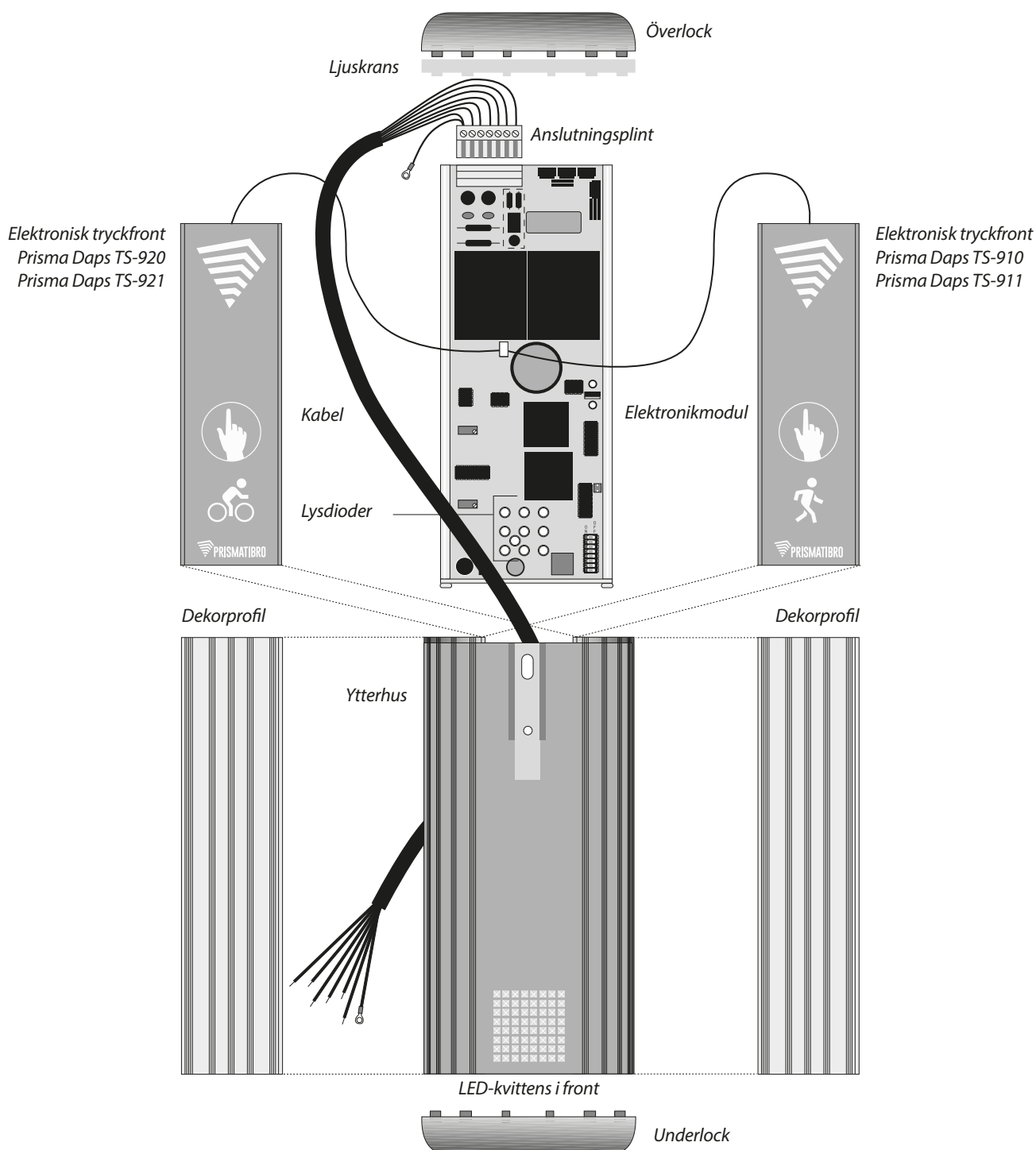
Cykelsignal

Prisma Daps TS-920

Prisma Daps TS-921

CLASS I OCH CLASS II

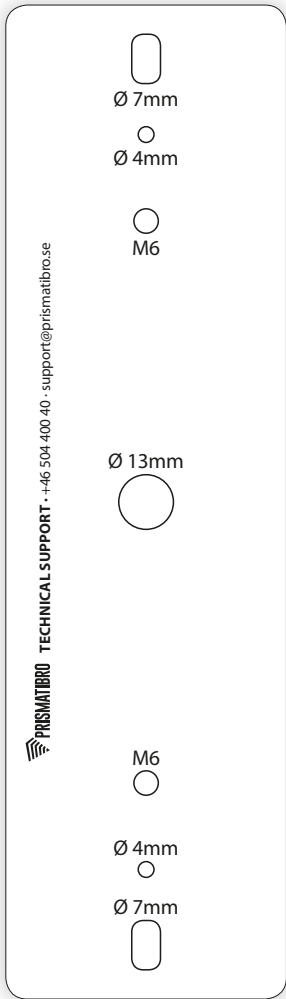
Alla Prisma Daps TS-enheter levereras vanligtvis i Class I utförande men alla enheter finns även som Class II.



INSTALLATION

HÅLBILD

Tillsammans med din produkt kan du, om du önskar, få en hål bild i naturlig storlek **1**. Fäst hål bilden på stolpen och borra hålen.



[Ej skala 1:1]

ALTERNATIV 1

När enheten monteras direkt på serviceluckan bakifrån.

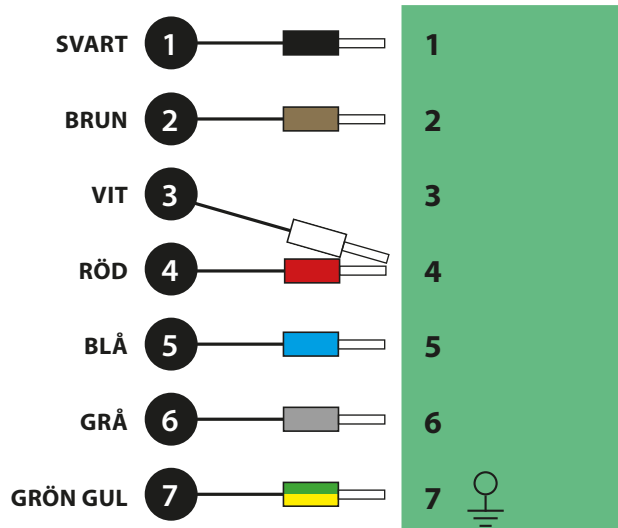
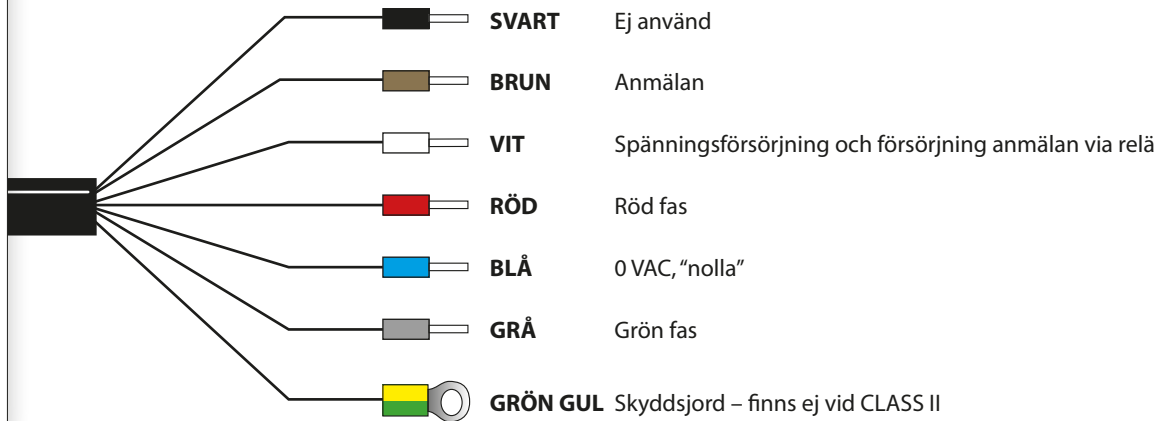
1. Ta bort serviceluckan från stolpen.
2. Trä kabeln genom serviceluckan.
3. Skruva fast enheten på serviceluckan bakifrån, med hjälp av M6-skrudar
4. Anslut kabeln i stolpen enligt skiss nedan.
5. Testa signalen.

ALTERNATIV 2

När det inte går att komma åt att skruva bakifrån.

1. Skruva loss överlocket.
2. Koppla ur kabelkontaktarna från elektronikmodulen
3. Ta ut elektronikmodul och tryckfront.
4. Tryck frontglaset uppåt, monteringshålen är nu tillgängliga.
5. Trä in kabeln i stolpen
6. Montera ytterhuset på stolpen.
7. Sätt tillbaka frontglaset, elektronikmodulen och fronten.
8. Anslut kabeln i stolpen enligt skiss nedan.
9. Installera överlocket och testa signalen.

KABELANSLUTNING







TEKNISK SPECIFIKATION

Matningsspänning	230 VAC ±10 %, 50 Hz	Ljuskaraktär	Gult sken, ca. 590 nm våglängd
Effektförbrukning	1 W i viloläge, 2 W vid anmälan	Ljusflöde LED-kvittens i front	9 x 5100 mcd
Dimensioner (H x B x D)	270 x 112 x 125 mm	Ljusflöde LED ljuskrans	16 x 5100 mcd
Vikt	2,5 kg	Temperaturområde	-40 till +70 C°
MTBF	8 år	Garanti	5 år

Prisma Daps

TS-SERIEN

		Tryckfront	LED-kvittens i front	LED ljuskrans	Nattfunktion	Kvittens ljud	Lokaliseringsljud: tick, tick, tick	Bullerstyrning	Talmedelände	Inkoppling för extern högtalare	Taktil riktningspil	Reliefsymboler plast	Vibrator i bottenlocket	Vibrator och tryckfunktion i bottenlocket	Programmering via Android App	Programmering och RFID via NFC	Programmering via USB Flash Drive	Färg	Anti-graffiti	Strömförsörjning via röd lampa 115/230V AC	Strömförsörjning via röd lampa 42V AC
  	 Prisma Daps TS-910 Walk	●	●			●												○	○	○	○
	Prisma Daps TS-911 Walk	●	●	●		●												○	○	○	○
	Prisma Daps TS-920 Bike	●	●			●												○	○	○	○
	Prisma Daps TS-921 Bike	●	●	●		●												○	○	○	○

KVITTENS

Ljud och ljuskvittens för din anmälan.

Vid tryck på fronten ger ett kvittenspip som bekräftelse på anmälan vilket är särskilt viktigt för synskadade.

Som visuell kvittens tänds också lysdioderna bakom skyddsglasat. På de enheter som har LED ljuskrans tänds även denna. Lysdioderna har mycket lång livslängd och låg strömförbrukning.

LED LJUSKRANS

TS-911 och TS-921 har en LED ljuskrans monterad under överlocket för extra synlighet på långa avstånd. Ljuskransen är ansluten till elektronikenheten med en flatkabel.








SERVICEVÄNLIG

Elektroniken är fukt- och stötskyddad under ett silikonlager och monterad i en inre plastprofil, som passar i ett invändigt spår i ytterhuset. Detta modulsystem ger stabilitet och skydd men underlättar också service och utbyten.

KVALITÉ & SÄKERHET

Signalhus i blåanodiserad strängpressad aluminium, lock i polyamid, tryckfront helt utan lösa delar. Prisma Daps är vandalsäkra och näst intill omöjliga att förstöra.

INFORMATION & FÖRKLARINGAR

							●	○
Hörsel Hörbar information	Syn Visuell information	Känsel Taktill information	Walk Gående	Bike Cykel	Tram Spårvagn	Klockljud	Standard	Tillval



PrismaTibro 190902 · 9101-SE

ADRESS Järnvägsgatan 19, 543 50 Tibro
TEL 0504-400 40
WEBB prismaTibro.se
E-POST contact@prismaTibro.se