



Aansluitgegevens en te gebruiken kabeltype tussen centrale en kaartlezer:

	 RC426-23	 HSM-501 en RH300	 ASR-521	 MR51T2C
+5VDC	15-40	Rood	15	Rood
Rode Led	17-42	N.V.T.	17	N.V.T.
Groene Led	19-44	Oranje	19	Oranje
GND	21-46	Zwart	21	Zwart
CLS	22-47	Blauw	22	Blauw
RCP	23-48	Groen	23	Geel
RDP	24-49	Wit	24	Bruin

Te gebruiken kabeltype tussen de centrale en kaartlezer:

Signaalkabel, minimaal 7 aders, afgeschermd, minimaal 0,34mm², bij voorkeur flexibele kern, niet getwist. Ook geen getwiste adersparen.

Bijvoorbeeld type DATA-FLEX YCY 10x0,34mm²

Absoluut geen CAT5 (UTP) kabel toepassen!!

Te gebruiken kabeltype tussen voeding en centrale:

2aderig, voedingskabel maximaal 1,5 mm²

Te gebruiken kabeltype tussen centrale en elektrische sluitplaten:

2 aderige kabel, indien kabel buiten of in de grond wordt geplaatst dan adviseert HS-PAS een 2 aderige afgeschermd kabel te gebruiken.

Te gebruiken kabeltype tussen centrale en PC:

- . • DM-420 op PC aansluiten met de RS232 adapter.
- . • Voeding DM420 naar RC-426-23 centrale 2 aderig voedingskabel maximaal 1,5 mm²
- . • Vanaf DM-420 datakabel naar centrale RS485, 2 aderige, getwist, afgeschermd communicatiekabel

Bijvoorbeeld type DATA-FLEX YCY-P 2x0,5mm²

Te gebruiken kabeltype tussen de centrales onderling:

RS485, 2 aderige, getwist, afgeschermd communicatiekabel

Bijvoorbeeld type DATA-FLEX YCY-P 2x0,5mm²

LET OP!!! Om een goede werking van het systeem te garanderen dient u elk component apart te bedraden.

Bij het werkzaamheden aan het systeem (behalve programmeer werkzaamheden), het systeem ALTIJD spanningsloos maken, onder spanning werken kan schade aan het systeem veroorzaken!!

Let bij het aansluiten van magneten goed op de polariteit! Het verwisselen van de polariteit kan een defecte magneet opleveren.