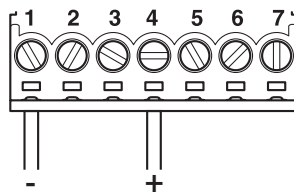


Inkoppling på skruvplint

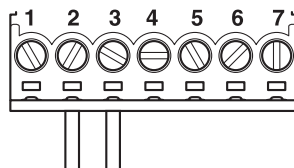
Inkoppling av drivspänning

Ansluts till plint 1 = - 0V DC stabiliserad likspänning
Ansluts till plint 4 = +24V DC stabiliserad likspänning
Spänningen hämtas normalt från plint 17 och 18 i styrenheten.



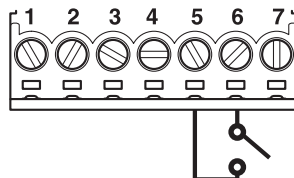
Inkoppling av kommunikation från styrenhet

Ansluts till plint 2 = kommunikation
Ansluts till plint 3 = kommunikation
Kommunikationen är polaritetsoberoende



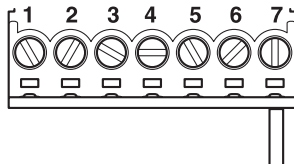
Inkoppling av dörrlägesgivare (magnetkontakt)

Ansluts till plint 5 = dörrlägesgivare
Ansluts till plint 6 = dörrlägesgivare
Använd med fördel vår dörrmagnet art.nr 785300



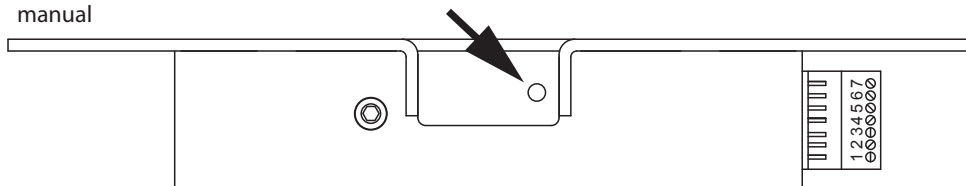
Inkoppling av jord

Exma Rapid och styrenheten skall anslutas till elektrisk jordpunkt i byggnaden
Enheterna kan anslutas var och en för sig till lämplig jordpunkt



Installationspunkt

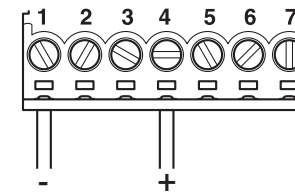
Visa en rätt polariserad magnet vid markeringen i regelöppningen.
Bekräftas med lysdiod i blecket.
Se resten av installationen i vår manual



Inkoppling på skruvplint

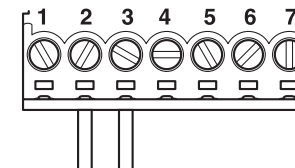
Inkoppling av drivspänning

Ansluts till plint 1 = - 0V DC stabiliserad likspänning
Ansluts till plint 4 = +24V DC stabiliserad likspänning
Spänningen hämtas normalt från plint 17 och 18 i styrenheten.



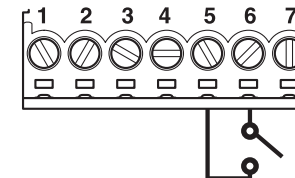
Inkoppling av kommunikation från styrenhet

Ansluts till plint 2 = kommunikation
Ansluts till plint 3 = kommunikation
Kommunikationen är polaritetsoberoende



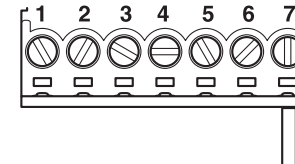
Inkoppling av dörrlägesgivare (magnetkontakt)

Ansluts till plint 5 = dörrlägesgivare
Ansluts till plint 6 = dörrlägesgivare
Använd med fördel vår dörrmagnet art.nr 785300



Inkoppling av jord

Exma Rapid och styrenheten skall anslutas till elektrisk jordpunkt i byggnaden
Enheterna kan anslutas var och en för sig till lämplig jordpunkt



Installationspunkt

Visa en rätt polariserad magnet vid markeringen i regelöppningen.
Bekräftas med lysdiod i blecket.
Se resten av installationen i vår manual

