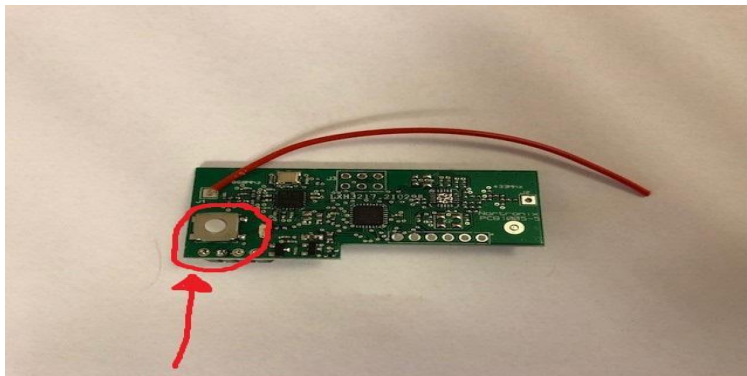


Nortronix NX-mdu



Trådløs bevegelsessensor for bobil (husbil, autocamper, campingvogn)

Parring NX-5



Nortronix NX-mdu er en trådløs bevegelsessensor (rørelsesdetektor). Sensoren benytter alkaliske AAA 1,5 volt batterier. Dette er standard batterier som kan kjøpes i alle dagligvarebutikker. Batteriets levetid er 1 år og bør skiftes på våren når sesongen begynner.

NX-mdu kan kun brukes sammen med NX-5 sikkerhetsalarm. Alarmen må da utstyres med en NX-com modul. Denne modulen gjør NX-5 alarmen i stand til å kommunisere med alle trådløse NX-produkter.

Parring av NX-mdu:

Start NX-5 alarmen ved å trykke på startknappen. Den øverste dioden BLINKER nå grønt, og de 2 andre LYSER grønt. Trykk så på den lille bryteren som sitter på NX-com modulen. Den lille røde dioden på NX-com modulen begynner nå å blinke. Modulen er nå i parre-modus. Sett deretter i batterier i NX-mdu modulen. Når det siste batteriet er satt på plass, gir NX-5 alarmen fra seg et pip og

den store røde dioden på NX-5 alarmen blinker en gang. NX-mdu sensoren er nå ferdig parret. Trykk deretter en gang til på den lille bryteren på NX-com modulen, og den lille røde dioden vil da slukke. Slå deretter av NX-5 alarmen og monter på frontdekselet.

7 minutter

etter parring fungerer NX-mdu.

NX-mdu sensoren festes med dobbeltsidig tape. Finn ut hvor på vognsiden du vil feste NX-mdu sensor og rengjør overflaten før modulen trykkes på plass.

På

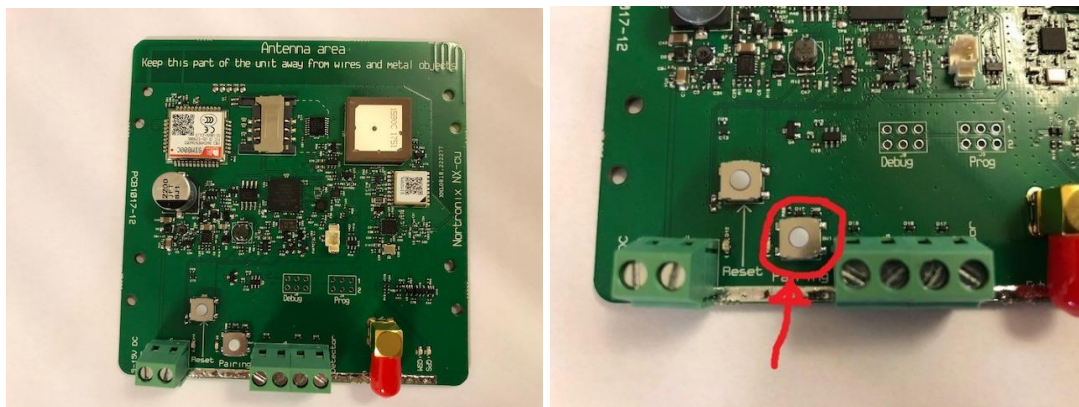
korte vogner (biler) - 5,5 meter - kan sensoren festes så høyt som mulig midt på vognsiden.

Har

du bil mellom 6 - 9 meter, bør NX-mdu sensoren festes litt på skrå på ytterkantene av vognsiden, slik at den kan detektere langs hele siden.

NB! Ikke monter NX-mdu sensor like over/ ved siden av utlufting for kjøleskap eller varmeanlegg.

Parring NX-10



NB! Ved parring av trådløse enheter på NX-10; Trykk knapp merket "parring" på bilde nr 2.

Plasser malen der hvor du vurderer å plassere NX-M3 detektoren. Pilene peker ned mot bakken der hvor ytergrensen for deteksjonssonen vil havne. Juster høyde, plassering og vinkel til du har det dekningsområde du ønsker.

