

De bewegingssensor reageert op temperatuurveranderingen binnen zijn detectiegebied. De sensor heeft een bereik van maximaal 10 meter en bestrijkt een gebied van 110°.

Mogelijke storingsbronnen kunnen de bewegingssensor beïnvloeden: verwarming/koelapparaten, luchtverplaatsers, rechtstreeks invallend daglicht. De bewegingssensor detecteert niet door een glazen ruit, maar kan wel zenden door een ruit.

Plaats de batterijen in de sensor (fig.1 t/m 3). Na het plaatsen van de batterijen, stel de sluittijd af (fig.4). De sluittijd is afhankelijk van de gordijnbreedte (tot 2 mtr → 15sec, tot 4 mtr → 30sec, tot 6 mtr → 45sec).

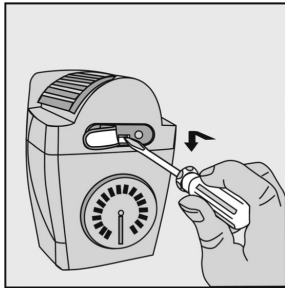


fig.1

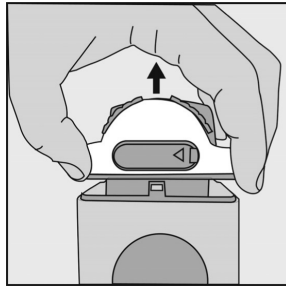


fig.2

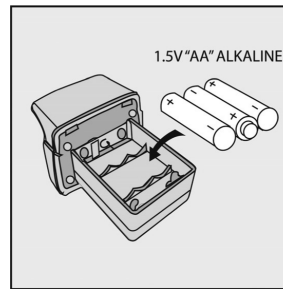


fig.3

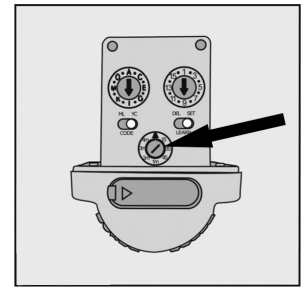


fig.4

Sluit de sensor (fig.5). Stel de lichtgevoeligheid in (op maximaal) door de sensor te richten op een felle lichtbron en druk op de knop onder de rubber afdichtingslip (fig.6). D.m.v de kapjes kan een smaller detectieveld gecreëerd worden (fig.7)

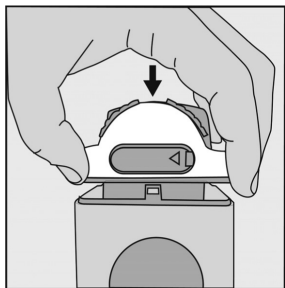


fig.5

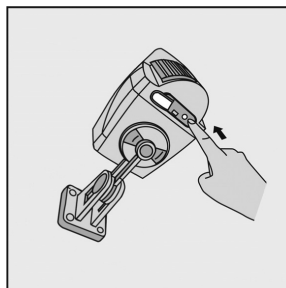


fig.6

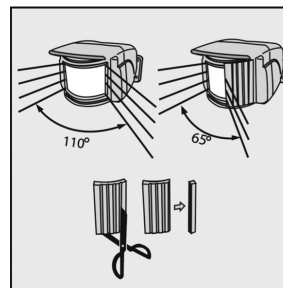


fig.7

Bevestig de ontvanger aan de wand/plafond in de buurt van de Shuttle motor. Sluit de connector aan op poort 2 (fig.8) van de Shuttle en steek de stekker in de wandcontactdoos. Indien gewenst kan de meegeleverde schakelaar gemonteerd worden in de 230V kabel om de sensor uit te schakelen.

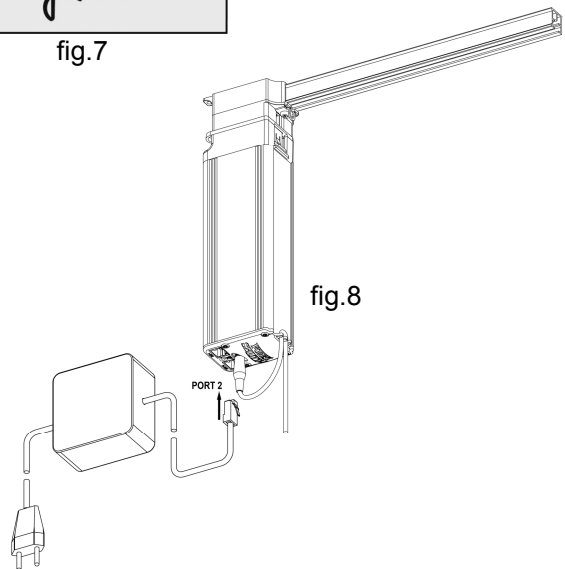


fig.8

Werking: Als beweging gedetecteerd wordt dan zal het gordijn sluiten. Na 15, 30 of 45 seconden zal het gordijn weer openen. Als continue beweging wordt gedetecteerd dan zal het gordijn, na het openen, niet meer sluiten, totdat de sensor 5 seconden lang geen beweging detecteert.

Indien het apparaat niet werkt, controleer de batterijen en stel de lichtgevoeligheid nogmaals in op maximaal door de sensor te richten op een felle lichtbron en op de knop te drukken (fig. 6).