

4 Inbedrijfstelling en buitenbedrijfstelling

Om te garanderen dat de zelftests worden uitgevoerd zoals voorgeschreven, moet zich vóór de inbedrijfstelling een geladen batterij in het apparaat bevinden.

Plaats de bewakingseenheid zo tussen de rails, dat minstens één van de sein-LEDs naar de observator toe gericht is.

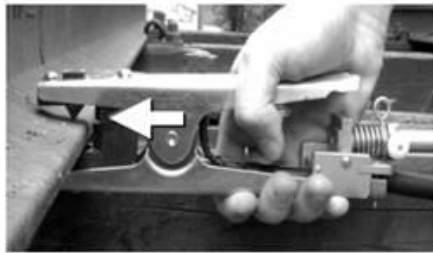
De volgorde van de bedieningsstappen komt overeen met een intuïtieve procedure en wordt daarom niet nogmaals uitgelegd op de CLIPLANS SICO 4004.

Neem eveneens de op pagina 12 gegeven informatie over de indicators in acht.

Gelieve de CLIPLANS SICO 4004 om de veilige werking te garanderen alleen te gebruiken onder de volgende voorwaarden:

- De behuizing, de kabels en contacttangen van de CLIPLANS SICO 4004 vertonen geen herkenbare mechanische beschadigingen zoals scheuren, knikken, ontbrekende of losse bevestigingsdelen, ingedrongen vocht, ondichtheid noch wezenlijke slijtage. De contactpunten van een tang mogen nooit contact met elkaar maken.
- Er branden geen indicators of LEDs, zolang de CLIPLANS SICO 4004 niet op het spoor bevestigd is.

De CLIPLANS SICO 4004 is niet uitgerust met een aan/uit schakelaar.



1

Eerste contacttang aanbrengen (1) aan de eerste rail en spannen (2). Door de tang enkele malen (min 3x) heen en weer te bewegen, wordt het contact gewaarborgd (3).



2

De tweede contacttang wordt op dezelfde wijze als de eerste tang geplaatst.



3

Zorg er voor dat de contacttangen altijd op de voet van de spoorstaven bevestigd zijn.

Nadat de CLIPLANS SICO 4004 gedurende minstens twee seconden geen contact met de spoorstaaf heeft gemaakt, leidt u de geopende contacttangen tot aan de aanslag naar de railvoet, klemt de tangen daar vast en u klappt de spanhefbomen naar boven. Stel nu een foutloos elektrisch contact naar de rail veilig, door de contacttangen meermaals naar beide kanten heen en weer te draaien. De CLIPLANS SICO 4004 is daarmee ingeschakeld.