



## GEGEVENS VOOR LASTENBOEK

### TeleREC Plus

- Het herinschakelsysteem schakelt een differentieelschakelaar automatisch terug in na een aardfout of een manuele schakeling. Het systeem heeft een automatische inschakelcyclus van 6 pogingen met een verschillend tijdsinterval.
- Het herinschakelsysteem is uitgerust met een contact (LI) dat het mogelijk maakt om de herinschakeling te activeren d.m.v. een drukknop.
- Tijdens werkzaamheden aan de elektrische installatie moet het herinschakelsysteem vergrendeld worden teneinde ongewenste herinschakeling te voorkomen. Men kan dit doen door manueel de vergrendeling in de OFF/0-stand te zetten en vervolgens deze stand te vergrendelen met een hangslot.
- Wanneer de gele hendel in de 1-stand staat, is het herinschakelsysteem klaar voor normale werking.
- Wanneer de gele hendel in de 0-stand staat, is het herinschakelsysteem zowel mechanisch als elektrisch geblokkeerd.
- Wanneer de gele hendel van de 0-naar de 1-stand geplaatst wordt, zal de interne teller gereset worden.
- De gele hendel van het herinschakelsysteem moet tijdens werkzaamheden in de 0-stand geplaatst worden.
- Het systeem is uitgerust met een spanningsvrij contact dat de status kan weergeven: in-of uitgeschakeld.
- Indien de differentieel uitschakelt, zal het systeem volgens een bepaalde sequentie van 6 pogingen de schakelaar terug proberen in te schakelen. De herinschakelsequentie wordt gereset wanneer de differentieelschakelaar succesvol terug ingeschakeld wordt. Indien de herinschakelmodule de differentieelschakelaar niet heeft kunnen herinschakelen na de voorgeprogrammeerde 6 pogingen, zal het herinschakelsysteem geblokkeerd worden. Enkel een manuele reset zal het herinschakelsysteem terug in zijn normale werkingstoestand brengen.