

## ESW, "DodemansStop".

De ESW DodemansStop is speciaal ontworpen voor het veilig in en uitschakelen van machines in een zeer vijandige omgeving.

DodemansStop is ontwikkeld als alternatief voor conventionele schakelaars, en is specifiek ontwikkeld voor straalwerkzaamheden. Hij kan gebruikt worden om straalketels veilig te starten en te stoppen. Tevens zorgt DodemansStop er voor dat er nooit onbedoeld ingeschakeld kan worden.

De "DodemansStop" bestaat uit een handheld die bevestigd wordt op de werkplek. Bijvoorbeeld het einde van een straalslang. De handheld schakelt doormiddel van het kleven van de bijgeleverde magneet. De magneet zit aan een koord bevestigd dat om de arm van de gebruiker wordt gedaan. Deze handheld is doormiddel van een kabel verbonden aan een schakelkast in de machine / straalketel.

Mocht men tijdens het stralen de straalslang loslaten, dan zal door het koordje de magneet losgetrokken worden van de straalslang. Hierdoor stop het straalproces onmiddellijk.

### Toepassing

- Bediening van industriële machines.
- Door hoge redundantie, veilig uitschakelen in acute noodsituaties.
- Gebruiksvriendelijk.
- Ingebouwde zelftest.
- Bruikbaar voor meerdere toepassingen.

### Schakelkastje



### Handheld\*



\* straalslang & straalkop ter illustratie

### Specificaties

Dubbel geschakelde, potentiaal vrije, contacten.	2 Stuks
Max. schakelspanning /stroom.	230V AC / 125V DC 10A.
Lengte kabel handheld.	20 Meter.
Voedingsspanning.	12 / 24 V DC
Gewicht handheld.	184 Gram
Gewicht Magneetkoord.	52 Gram
Afmetingen.	120x50x30mm