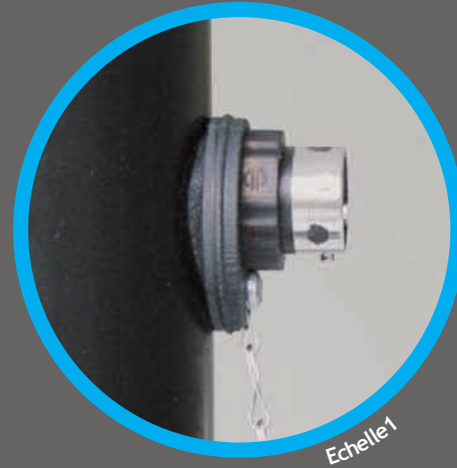


Connec'tred



Mise en place rapide

Système esthétique et discret

Sécurité pour l'installateur

Pas de dégradation sur le mât

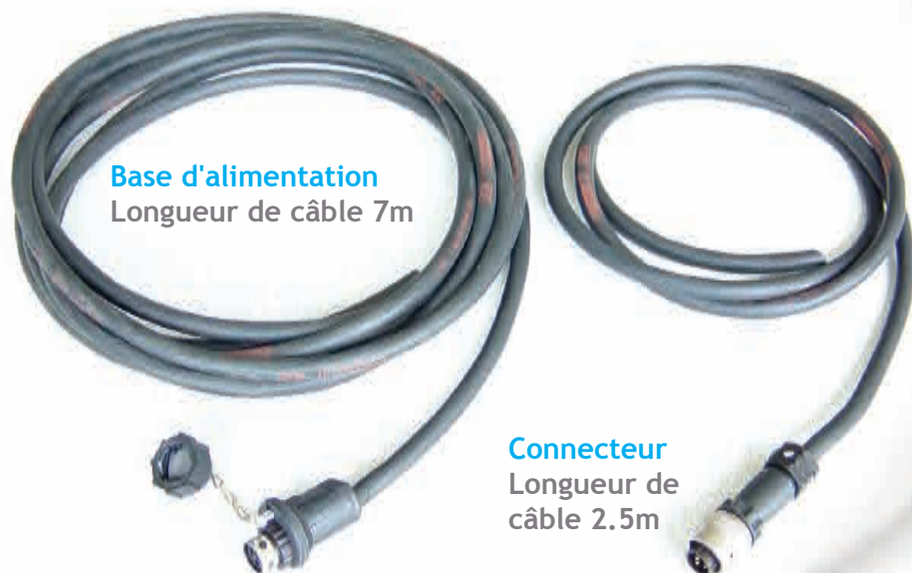
Utilisation uniquement professionnelle

atelier **Trédo** **Connec'tred**®

www.tredo.fr

Existe en version sonorisation





Base d'alimentation
Longueur de câble 7m

Connecteur
Longueur de
câble 2.5m

Câblage

H07 RNF 2 X 1.5 (classe II)
H07 RNF 3 X 1.5 (classe I)
H07 RNF 2x2.5 (classe II)

Gamme

Classe I 10A
Classe II 10A à 16A
Kit sonorisation 2 ou 6 contacts

Base d'alimentation et connecteur

Corps connecteur
chargé fibre de verre, grande endurance
Corps base d'alimentation
Thermoplastique noir chargé fibre de verre,
grande endurance Polyacétal noir
Bague d'accouplement Laiton nickelé
Ergots d'accouplement Acier inoxydable
Degré de protection DIN400 50 IP66
connecteurs accouplés
Tension nominale 250V
Intensité maximale 10 à 16A suivant le modèle
Verrouillage par encliquetage résistant à 500
manoeuvres accouplements / désaccouplements

Normes

Conforme aux normes
NF EN 60320-1
NF EN 60320-2-2
NF EN 60529

Sur demande

Kit de montage Forêt étagé + bouterolle
Disjoncteur différentiel 30mA
Coffret de raccordement Classe II

Montage du Conneç'tred



PERCER
Ø22



INTRODUCTION
DU CABLE



MISE EN PLACE
DE LA BASE



VISSER LA BASE

Bouterolle