



TYRO REMOTE STARTER LE DÉMARREUR À DISTANCE

LE DÉMARREUR À DISTANCE TYRO : RENTABLE ET EFFICACE

Faire des économies sur la maintenance et le carburant ? Le démarreur à distance offre une solution universelle pour démarrer et éteindre les moteurs diesel ou à essence à une distance maximale de 500 mètres. Vous économisez du temps et de l'argent. Ce système durable est facile à connecter sur pratiquement tous les types de moteurs, générateurs, pompes et autres applications motorisées.

Avec le bouton ON, vous activez le système et allumez le contact du moteur. Vous pouvez donc préchauffer le moteur. Avec la touche 1, vous démarrez le moteur. Une fois que le moteur est en marche, la fonction « démarrage » est automatiquement bloquée afin d'empêcher le redémarrage.

Si l'émetteur ne reçoit aucun signal de la dynamo dans un délai d'une minute après le démarrage, le récepteur éteint le moteur. Cela a pour avantage d'éviter de vider la batterie. Le bouton OFF désactive l'ensemble du système.

Le bouton d'arrêt d'urgence et la certification EMC e2 vous garantissent une utilisation sûre. Il y a trois contacts supplémentaires de disponibles avec lesquels vous pouvez commander d'autres fonctions comme un actionneur de vitesse.

- Spécialement conçu pour démarrer et éteindre tous les types de moteurs à combustible
- Economie de temps et d'argent
- Respect de l'environnement car le moteur ne reste pas inutilement allumé
- Jusqu'à 500 mètres de portée, temps de réaction très rapide
- Plus de facilité, réduit les nuisances sonores
- Facile à connecter grâce à son câble de 2,5 mètres pré-câblé (plug & play)
- Résistant aux chocs, à l'humidité et à la saleté
- Récepteur monobloc en fonte (IP68)
- Transmetteur équipé d'un clip ceinture et d'une poignée en caoutchouc
- Sécurité garantie (EMC-e2 / R & TTE / CE)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Fonction des touches	2 touches de fonctions + marche et arrêt + arrêt d'urgence
Fréquence	Standard 868 MHz
Temps de réaction	< 100 ms
Alimentation du récepteur	8-38 Vdc / 230 Vac
Alimentation de l'émetteur	1 x Pile 9V (durée d'utilisation: 100 heures, normalement 2 ans)
Portée	Jusque 500 mètres
Résistance à la température	-30°C / +75°C
Étanchéité	Émetteur IP 65, récepteur IP 68 (=100% étanche)
Protection contre les surcharges	Fusible de 10 ampères en verre intégré (rapide) 5x20 mm
Poids	Émetteur 114 g, récepteur 480 g
Dimensions (L x l x H)	Émetteur 95 x 60 x 30 mm, récepteur 150 x 95 x 30 mm
Longueur du câble du récepteur	2,5 mètres pré-câblé
Couleur LED du récepteur	Jaune lors de la réception du signal
Sortie digitale du récepteur	3 (tension de sortie = tension d'alimentation)
Entrée digitale du récepteur	1
Entrée semi-analogique	2 (MLI/PWM)

ACCESSOIRES

Housse de protection de l'émetteur	En option
Rallonge d'antenne	En option 1, 2 ou 5 mètres



Plug & Play:

Le démarreur à distance est pré-câblé et par conséquent facile à connecter sur différents types de moteurs et de générateurs.



Durable :

Le coût du démarreur à distance s'amortit grâce aux économies qu'il engendre. Vous économiser du carburant et le moteur s'use moins rapidement. De plus, l'environnement est moins pollué.



NOMBREUSES APPLICATIONS, TOUJOURS FIABLE