

DESCRIPTION TECHNIQUE

Système de détection de véhicule au moyen d'une cale de roue avec détecteur intégré, qui améliore la sécurité dans la manœuvre de chargement/déchargement du camion.

Fiable, car elle n'intègre pas de capteurs optiques soumis à des obstructions dues à la saleté, la neige ou l'humidité.

Sans câbles et robuste avec un système de radiofréquence intégré. La conception robuste de la cale en polyuréthane de haute qualité permet une utilisation intensive dans les centres de chargement et de déchargement. Elle n'a pas besoin de câblage et est très facile à utiliser.

Inoxydable et résistante, tous les composants électroniques de la cale ont été encapsulés, éliminant complètement l'exposition atmosphérique et garantissant un degré d'étanchéité IP67.

Chaîne antivol de sécurité incluse dans toutes les configurations

DONNÉES TECHNIQUES

- Sans fil.
- Autonomie de la batterie : **Minimum 2 ans**
- Portée de l'émetteur : **30m**
- Temps de réponse : **60 ms**
- Bandes de fréquence : **868,95 MHz et 869,85 MHz**
- Alimentation de l'émetteur : **Piles intégrées dans l'émetteur**
- Alimentation du récepteur : **12/24V AC/DC**
- Mémoire récepteur : **14 émetteurs**
- Sorties récepteur : **1 relais**
- Etanchéité émetteur : **IP67**
- Etanchéité récepteur : **IP55**

IMAGES DE LA CÂLE ROUE



Code			Diamètre [mm]
265 / 70 R	17,5		816
245 / 70 R	19,5		838
255 / 60 R	19,5		801
265 / 70 R	19,5		866
275 / 70 R	22,5		957
275 / 80 R	22,5		1012
295 / 60 R	22,5		926
295 / 80 R	22,5		1044
305 / 70 R	22,5		999
315 / 45 R	22,5		855
315 / 60 R	22,5		950
315 / 70 R	22,5		1013
315 / 80 R	22,5		1076
355 / 50 R	22,5		927
385 / 55 R	22,5		995
385 / 65 R	22,5		1072
425 / 65 R	22,5		1124
455 / 45 R	22,5		981
495 / 45 R	22,5		1017

*Pour des diamètres de roues inférieurs, consulter le service technique.