

OPSYSELEC



Systeme d'alerte chariot/chariot SAC2

www.opsyselec.com

SAC2



La solution SAC2 est conçue pour une détection de machine à machine à des distances qui peuvent être considérées à risque, fondamentalement dans les zones sans visibilité; il est important que les conducteurs d'un chariot élévateur, connaissent l'existence d'une autre machine dans la même zone

SAC2

Description:

Le système d'alerte chariot/chariot (SAC2) est une solution qui averti les conducteurs de chariot élévateur , quand il détecte d'autres chariots sur les distances entre 20-25 mètres. Quand un chariot détecte un autre chariot dans la zone de sécurité, le système alerte le conducteur sur le risque grâce à son système embarqué SAP CA-50.

SAC2

Performance:

Pour utiliser le système de SAC2, nous devons installer le système SAP AC-50 dans chacun des chariots élévateurs .

Les chariots élévateurs émettent un signal de Radio fréquence 2.4 Ghz

Lorsque deux chariots élévateurs sont dans la plage de détection, un signal avertit le conducteur qui est proche d'un autre chariot élévateur .

La zone de détection est fixée à 20-25 mètres., Cette gamme ne peut pas être ajustée et vous pouvez avoir des variations de +/- 5 mètres en fonction de l'environnement où les chariots élévateurs circulent.

La fonction d'alerte de piétons, est aussi active et est signalée par un relais différent.

Pour cette fonctionnalité, collision chariots élévateurs et piétons il y a un firmware spécial dans le boitier AC-50 (Ce firmware doit être demandé lors de la commande.)