

ENGLISTONAL CONTRACTOR

REDSCAN RLS-3060SH V.8



En combinant le nouveau firmware du produit et la nouvelle version de réglage du software, la série REDSCAN RLS-3060 évolue et apporte plus de valeur aux utilisateurs.

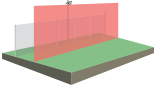
Le RLS-3060 firmware ver. 8 et RED-SCAN Manager ver. 8.0 combiné permettent d'étendre la détection à 50m de porté et ajoutent de nouveaux choix d'options pour le modèle RLS-3060SH.

Nouvelles caractéristiques

Detection range expansion mode

La fonction d'expansion de la portée de détection permet de choisir une portée maximum d'un rayon de 50m. La zone étendue, entre 30 et 50m, peut être utilisée pour détecter des cibles plus grandes que celles prévues initialement avec un rayon de 30m.

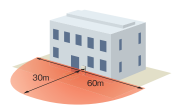
Performance de détection Mode vertical



Sortie alarme contact sec interchangeable de N.O. à N.C.

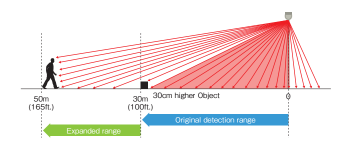
Les relais sorties alarmes (B2, B1, A1 et A2) peuvent être changés du type N.O. au type N.C. ce qui convient mieux à un certain nombre de d'applications de sécurité.

Mode horizontal



Dans les 30m de portée, le laser peut détecter des objets de 30cm de haut. De 30m à 50m de portée, le RLS-3060SH, quand il est monté à 3.6m de haut, peut détecter des objets de 60cm de haut par exemple, une personne marchant ou accroupie.

Afin de détecter des objets de 30cm, le produit doit être utilisé sur une distance de 30m.



Dans un rayon de 30m, le laser peut détecter une cible, de 30cm minimum de large, en mouvement. Dans la zone de détection étendue de 30m à 50m, le RLS-3060SH peut détecter des objets d'au moins 60cm de large, avec une réflectivité de 10%. La zone de détection étendue peut être utilisée pour détecter de plus gros objets comme des véhicules ou un chariot élévateur mais pas un individu.

