

Quadbeam

Protections extérieures



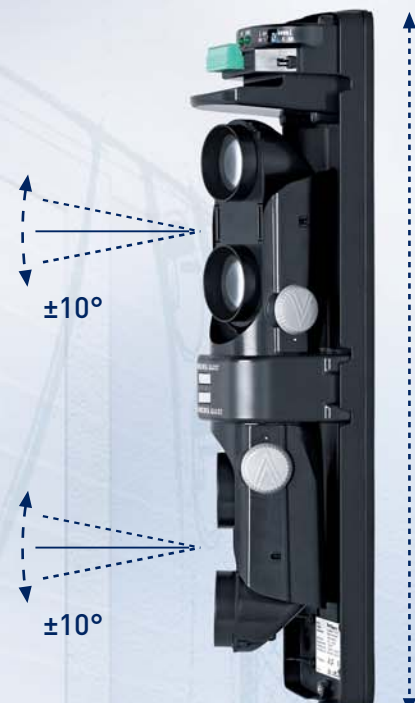
Tecn¹alarm

Quadbeam



Au dessus du bornier de l'émetteur sont présents: le sélecteur de fréquence, le sélecteur de faisceaux, deux leds de signalisation (Up et Down).

Au dessus du bornier du récepteur sont présents: le sélecteur de fréquence, le poussoir de test, le potentiomètre pour le réglage du temps de réponse, deux leds de signalisation (Up et Down).



Commandes de réglage fonctionnelles pour un alignement horizontal et vertical facile des groupes optiques.



Barrière infrarouge 4 faisceaux - Longue portée

Technologie

Portée en extérieur

Nombre de faisceaux

Tension nominale

Tension de travail

Consommation section RX

Fonctionnement normal

Poussoir de test appuyé + module radio allumé

Consommation section TX

Fonctionnement normal

Réglage rapidité d'intervention

Protection anti-ouverture

Température de fonctionnement

Indice de protection boîtier

Barrière infrarouge pour usage intérieur/extérieur

100 m pour le Quadbeam 100 - 200 m pour le Quadbeam 200

4

13,8 Vcc

10,5 Vcc... 14,5 Vcc

18mA

45mA

43mA

de 50ms à 700ms

Micro-contact

-5°C... +55°C

IP 45

Tecnoalarm

495 rue Antoine Pinay - 69740 Genas - Lyon (France) • Tel. +33478406525
Fax +33478406746 • e-mail: tecnoalarm.france@wanadoo.fr

Les produits présentés dans ce document peuvent être sujets à modifications sans préavis