



# Signalisation de chantier



## Orientation du trafic

## La synchronisation radio

Le Monde change, TTS innove

### Optique Ø 200/80 radiosynchronisée boîtier 4 piles (Réf. : 29895)



Fabrication Française

La technologie radio permet la synchronisation automatique des optiques Ø200, sans aucun câble de liaison entre elles. La mise en œuvre d'une série d'optiques sur un chantier est ainsi aisée, et la zone de travaux reste dégagée de tout câbles trainants au sol.

L'indexage de chacune des Optiques Ø200 s'effectue par l'ordre de leur mise sous tension respective. La synchronisation s'opère alors automatiquement jusqu'à un maximum de 20 Optiques. La portée maximale entre 2 Optiques sera de 50 mètres.

Deux modes de fonctionnement sont possibles par l'action d'un simple interrupteur: Synchronisation défilant ou synchronisation double flash.

2 groupes d'optiques fonctionneront indépendamment à 600m minimum l'un de l'autre.

La coque ABS et la lentille polycarbonate de l'Optique Ø200, garantissent une grande résistance aux chocs mécaniques, et une bonne tenue aux UV et à l'air salin. L'ensemble est étanche IP65.

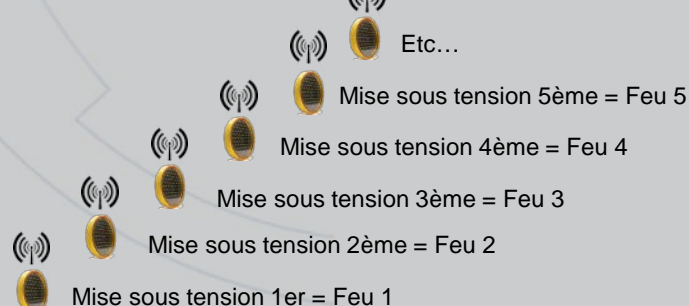
L'élément lumineux composé de 80 leds jaunes haute luminosité, assure une visibilité à plus de 150 mètres. Cette technologie limite le risque de panne intégrale, et réduit la consommation électrique. La maintenance est elle aussi réduite puisque la durée de vie d'une led est supérieure à 100 000 heures.

Chaque optique est alimentée par un Boîtier 4 piles et raccordée par une fiche XLR.

Une attache antivol permet la fixation de l'Optique Ø200 sur différents supports.



#### Principe de synchronisation



### GÉNÉRALITÉS

<b>Fonctionnement</b>	Défilant ou double flash synchronisé.
<b>Alimentation</b>	4 piles de 6 Volts type 4R25 saline ou alcaline. <i>(non fournies)</i>
<b>Autonomie – Consommation</b>	Défilant : 165 heures – 85 mA. Double flash : 155 heures – 90 mA.
<b>Indice de protection</b>	Optiques : IP 65. Boîtier : IP 53.
<b>Encombrement (L x l x h)</b>	Optique : Ø 222 mm. Boîtier : 155 x 180 x 175 mm
<b>Poids</b>	1.70 Kg.
<b>Options</b>	Visière

### PRODUITS ASSOCIÉS



Pile 6V 4R25