



DONNEZ UN SENS À VOTRE SIGNALISATION

SIGNALISATION

TRI-FLASH-SUNLIGHT

FICHE TECHNIQUE

- Fonctionne sans alimentation externe
- Alimentation par 2 panneaux solaires de 5W
- 2 panneaux solaires fixés sur les côtés du panneau
- Accumulateur 12V/4,5Ah
- Horloge hebdomadaire avec sauvegarde sur clé mémoire
- LEDs incorporés dans les angles du symbole
- 45 LEDs oranges par point
- Puissance lumineuse de 5'500mcd par LED
- Signal 90x90x90

OPTIONS

- Télécommande pour déclenchement hors programmation
- Symbole à choix
- Panneau à charnière (2 symboles dans le même signal)



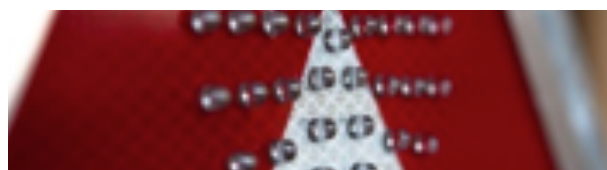
MODÈLE
PROSCRIT



MODÈLE
HOMOLOGUÉ



Le signal Tri-Flash Sunlight (3 feux clignotants en leds jaunes incorporés dans les angles du symbole) est muni d'une horloge avec alimentation photovoltaïque fonctionnant hiver comme été (pas besoin d'alimentation électrique), y compris cadre en tube galvanisé avec 2 rails Jordahl. Nous avons développé ce produit et nous en sommes le seul fabricant.



EXEMPLE DE PROGRAMMATION

| | LU | MA | ME | JE | VE |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Prog. «allumer» | 08h ⁰⁰ | 08h ⁰⁰ | 08h ⁰⁰ | 08h ⁰⁰ | 08h ⁰⁰ |
| Prog. «éteindre» | 08h ³⁰ | 08h ³⁰ | 08h ³⁰ | 08h ³⁰ | 08h ³⁰ |
| Prog. «allumer» | 10h ⁰⁰ | 10h ⁰⁰ | 10h ⁰⁰ | 10h ⁰⁰ | 10h ⁰⁰ |
| Prog. «éteindre» | 10h ³⁰ | 10h ³⁰ | 10h ³⁰ | 10h ³⁰ | 10h ³⁰ |
| Prog. «allumer» | 12h ⁰⁰ | 12h ⁰⁰ | 12h ⁰⁰ | 12h ⁰⁰ | 12h ⁰⁰ |
| Prog. «éteindre» | 12h ³⁰ | 12h ³⁰ | 12h ³⁰ | 12h ³⁰ | 12h ³⁰ |
| Prog. «allumer» | 13h ¹⁵ | 13h ¹⁵ | | 13h ¹⁵ | 13h ¹⁵ |
| Prog. «éteindre» | 13h ⁴⁵ | 13h ⁴⁵ | | 13h ⁴⁵ | 13h ⁴⁵ |
| Prog. «allumer» | 15h ²⁰ | 15h ²⁰ | | 15h ²⁰ | 15h ²⁰ |
| Prog. «éteindre» | 15h ⁴⁵ | 15h ⁴⁵ | | 15h ⁴⁵ | 15h ⁴⁵ |
| Prog. «allumer» | 16h ³⁰ | 16h ³⁰ | | 16h ³⁰ | 16h ³⁰ |
| Prog. «éteindre» | 17h ⁰⁵ | 17h ⁰⁵ | | 17h ⁰⁵ | 17h ⁰⁵ |

[Je désire prendre rendez-vous](#) · [Consultez notre catalogue online](#)