



TriFlash

—
Sécurité pour écoles,
sites et entreprises

TriFlash de SIGNAL – Sécurité pour écoles et sites

Les signaux d'avertissement TriFlash dynamiques sont une amélioration de la signalisation statique. À savoir : sur un symbole officiel OSR qualité R2, 3 feux LED clignotants sont ajoutés. Les signaux de danger statiques existants (1.xx) avec cadres de SIGNAL SA peuvent être installés ultérieurement sur un TriFlash. Le TriFlash sensibilise les automobilistes dans les zones dangereuses comme par exemple aux abords des écoles, à proximité des transports publics, aux sorties des usines, etc. **Avec son système unique à lentilles, la lumière est émise uniquement dans le sens de la circulation sans déranger les riverains.** Grâce à son horloge annuelle, le signal dynamique clignote à des horaires prédéfinis ou sur ordre d'autres systèmes de pilotage.

V1 Alimentation permanente

Alimentation	230V
Temps d'activation	24h/24



V2 Alimentation par courant de nuit

Alimentation	230V
Batterie	12V/9Ah
Temps d'activation	4h/jour
Autonomie sans chargement	3 jours



V3 Alimentation par panneau solaire

Batterie	12V/9Ah
Temps d'activation	4h/jour
Autonomie sans chargement	3 jours
Energie solaire	25Wp



Données techniques

Panneau

- Triangle 900x900x900mm
- Film réfléchissant 3M qualité R2 (HIP)
- Symbole selon norme OSR
- Dos gris

Horloge

- Programmation libre des heures d'activation
- Programmation à l'avance de plusieurs années
- Jours fériés programmables
- Jours spéciaux d'activation programmables
- Programmation par logiciel intuitif sur PC
- Clé mémoire pour sauvegarde de la programmation LED

LED

- LED incorporés dans les angles du symbole
- 3x LED hautes luminosités
- LED avec lentille 20° horizontal / 70° vertical
- Couleur de la lumière : orange
- Lentilles blanches non visibles lorsque le TriFlash est éteint.

Température

- -25°/+50°

Protection

- IP 66

En option

- Télécommande pour activation et déclenchement en dehors des heures de programmation
- Interface pour activation du signal par système tiers
- Temps d'activation des flashes jusqu'à 24/24h
- Augmentation de l'autonomie électrique durant les tarifs de nuit & système solaire
- Symbole OSR à choix
- Texte supplémentaire en dessous du panneau
- Intensité lumineuse variable

Pour les systèmes à alimentation permanente et courant de nuit

www.signal.ch

SIGNAL AG, Kanalstrasse 34 – 38, 3294 Büren a/A, Tél. 032 352 11 11, info@signal.ch

4663 Aarburg
Bernstrasse 36
Tél. 062 791 56 56
aarburg@signal.ch

9314 Steinebrunn
Buhreutestrasse 1
Tél. 071 411 20 43
amriswil@signal.ch

4127 Birsfelden
Postfach 739
Tél. 062 791 56 56
basel@signal.ch

8305 Dietlikon
Neue Winterthurerstr. 30
Tél. 043 233 32 52
zuerich@signal.ch

1037 Etagnières
Route des Ripes 2
Tél. 021 867 11 11
etagnieres@signal.ch

7303 Mastrils
Ragazerstrasse 13
Tél. 081 330 84 84
mastrils@signal.ch

6037 Root
Längenbold 11
Tél. 041 450 15 07
root@signal.ch

6514 Sementina
Via Pobbia 4
Tél. 091 780 46 60
ticino@signal.ch

1951 Sion
Rte de la Drague 18
Tél. 027 322 39 35
sion@signal.ch

1530 Payerne
Route de Grandcour 76
Tél. 026 912 45 44
broye@signal.ch

1214 Vernier
22, ch. de Champs-Prévost
Tél. 022 989 52 00
geneve@signal.ch

3930 Visp
Allmei 3
Tél. 027 303 46 30
visp@signal.ch