FEU COMPACT SOLAIRE À LED

GSC-7-SS ou -MS

4 à 10 MN+





GSC-7-SS

Le modèle GSC-7 est un feu d'horizon compact solaire à LED pouvant atteindre une portée jusqu'à 10 MN+ @ 0,74T.

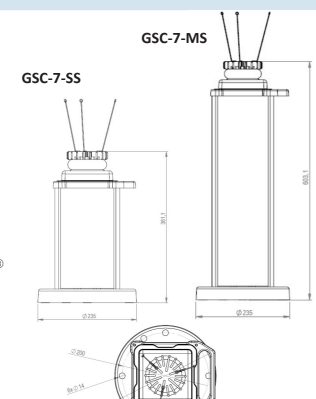
Atouts du GSC-7 version SS ou MS :

- 2 configurations de taille de chassis (SS ou MS) pour une plus grande capacité de batterie et de module solaire
- Grande autonomie grâce à la technologie LED
- Mise en service rapide et facile d'utilisation avec l'application GISMAN Bluetooth®
- Hautes performances même en conditions extrêmes
- Système de supervision cybersécurisé A2NGO en option
- Garantie 3 ans
- Durée de vie au-delà de 10 ans
- Conforme aux recommandations de l'AISM

GSC-7-MS

Caractéristiques Techniques

- Divergence verticale: > 9 ° @ 50% et 14° @10%
- Couleurs disponibles : blanc, rouge, vert et jaune
- Rythmes programmables: 369 + 1 personnalisable
- Correction Allard pour flashs courts
- Portée et seuil de luminosité programmables
- Gestion de l'autonomie (réduction de l'intensité si tension de batterie critique)
- Programmation et communication par application Bluetooth®



PERFORMANCES OPTIQUES*

Couleurs	Blanc	Rouge	Vert	Jaune
Intensité Imax (Cd)	1600	860	780	680
Portée (MN) @0,74T	4 à 10 MN+			
Portée (MN) @0,85T	4 à 14 MN+			

^{*}L'intensité peut varier selon les tolérances de fabrication.

Options disponibles



Synchronisation

par GPS



Charge

Port



Sortie alarme défault feu ou connectivité AIS

Switch ON/OFF pour stockage prolongé

MATÉRIAUX

Base du feu : polycarbonate - stabilisé contre les UV

Chassis: aluminium anodisé Lentille: acrylique (PMMA)

Dissipateur thermique : aluminium anodisé

BATTERIE

	Modules solaires monocristallins	Batterie à décharge profonde LCB (Lead Crystal)	Chargeur
Version SS	4 x 4W	12 Ah	MPPT
Version MS	4 x 8W	12 Ah ou 24 Ah	MPPT

CERTIFICATIONS & TESTS

CE: Directive 2014/53/UE IALA: couleurs conformes R0201 Certification ISO 9001-2015 Étanchéité: IP 68 - IEC 60529 Cybersécurité: référentiel NIST 800 Vibrations: MIL STD 202G

Chocs: MIL STD 202G Chocs thermiques: IEC 60945 Brouillard salin: IEC 60945

POIDS

8,2 kg (SS) / 10,4 kg (MS - 12 Ah) / 14,5 kg (MS - 24 Ah)

FIXATION

3 ou 4 vis M10 sur Ø200mm

TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT

De - 40 °C à + 65 °C

Options de communication de supervision A2NGO







Satellite

SIGFOX

Comment commander votre feu?

Code de commande : GSC-7-[V]-[C]-[BATT]-[OPT]-[MONIT]

Le code de commande se compose de :

1. La version du feu : SS or MS

2. La couleur du feu : W (Blanc), R (Rouge), G (Vert) ou Y (Jaune)

3. La capacité de la **batterie** : 12AH ou 24AH **4.** Une ou plusieurs des **options** disponibles :

- GPS : GS

- Charge Port : CP

- Switch: SW

- Alarme: AL or ALAIS

5. Une option de **communication** de supervision A2NGO : SAT (Satellite), GSM (GSM) ou SFOX (SigFox).

Exemple de code de commande : GSC-7-SS-R-12AHLCB-GS-AL-GSM.

Vous avez votre code! Vous pouvez passer la commande par email à support@gisman.fr ou par téléphone.

Egalement disponibles sur demande:

- Télécommande infrarouge (IR)
- Kit anti-vandalisme + tournevis
- Chargeur de batterie externe





Tel: +33 (O)2 97 29 41 21 - contact@gisman.fr

FEU COMPACT SOLAIRE À LED

GSC-7-SS ou -MS (10D)

4 à 10 MN+





GSC-7-SS



Le modèle GSC-7 est un feu d'horizon compact solaire à LED pouvant atteindre une portée jusqu'à 10 MN+ @ 0,74T. La version 10D offre une divergence verticale de 10° @50%.

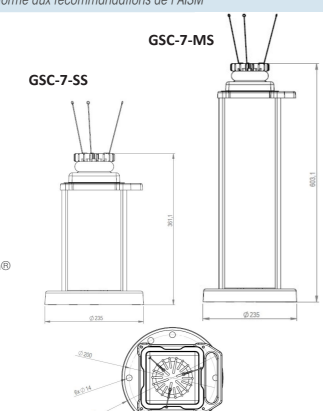
Atouts du GSC-7 version SS ou MS :

- 2 configurations de taille de chassis (SS ou MS) pour une plus grande capacité de batterie et de module solaire
- Grande autonomie grâce à la technologie LED
- Mise en service rapide et facile d'utilisation avec l'application GISMAN Bluetooth®
- Hautes performances même en conditions extrêmes
- Système de supervision cybersécurisé A2NGO en option
- Garantie 3 ans
- Durée de vie au-delà de 10 ans
- Conforme aux recommandations de l'AISM

GSC-7-MS

Caractéristiques Techniques

- Divergence verticale: > 10° @50%
- Couleurs disponibles : blanc, rouge, vert et jaune
- Rythmes programmables: 369 + 1 personnalisable
- Correction Allard pour flashs courts
- Portée et seuil de luminosité programmables
- Gestion de l'autonomie (réduction de l'intensité si tension de batterie critique)
- Programmation et communication par application Bluetooth®



PERFORMANCES OPTIQUES*

Couleurs	Blanc	Rouge	Vert	Jaune
Intensité Imax (Cd)	1560	1090	1900	800
Portée (MN) @0,74T	4 à 10 MN+			
Portée (MN) @0,85T	4 à 14 MN+			

^{*}L'intensité peut varier selon les tolérances de fabrication.

Options disponibles









Synchronisation par GPS

Charge Port

Sortie alarme défault feu ou connectivité AIS

Switch ON/OFF pour stockage prolongé

MATÉRIAUX

Base du feu : polycarbonate - stabilisé contre les UV

Chassis: aluminium anodisé Lentille: acrylique (PMMA)

Dissipateur thermique: aluminium anodisé

BATTERIE

	Modules solaires monocristallins	Batterie à décharge profonde LCB (Lead Crystal)	Chargeur
Version SS	4 x 4W	12 Ah	MPPT
Version MS	4 x 8W	12 Ah ou 24 Ah	MPPT

CERTIFICATIONS & TESTS

CE: Directive 2014/53/UE IALA: couleurs conformes R0201 Certification ISO 9001-2015 Étanchéité: IP 68 - IEC 60529 Cybersécurité: référentiel NIST 800 Vibrations: MIL STD 202G

Chocs: MIL STD 202G Chocs thermiques: IEC 60945 Brouillard salin: IEC 60945

POIDS

8,2 kg (SS) / 10,4 kg (MS - 12 Ah) / 14,5 kg (MS - 24 Ah)

FIXATION

3 ou 4 vis M10 sur Ø200mm

TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT

De - 40 °C à + 65 °C

Options de communication de supervision A2NGO







Satellite

SIGFOX

Comment commander votre feu?

Code de commande : GSC-7-10D-[V]-[C]-[BATT]-[OPT]-[MONIT]

Le code de commande se compose de :

1. La version du feu : SS or MS

2. La couleur du feu : W (Blanc), R (Rouge), G (Vert) ou Y (Jaune)

3. La capacité de la **batterie** : 12AH ou 24AH **4.** Une ou plusieurs des **options** disponibles :

- GPS : GS

- Charge Port : CP

- Switch: SW

- Alarme: AL or ALAIS

5. Une option de **communication** de supervision A2NGO : SAT (Satellite), GSM (GSM) ou SFOX (SigFox).

Exemple de code de commande : GSC-7-10D-SS-R-12AHLCB-GS-AL-GSM

Vous avez votre code! Vous pouvez passer la commande par email à support@gisman.fr ou par téléphone.

Egalement disponibles sur demande:

- Télécommande infrarouge (IR)
- Kit anti-vandalisme + tournevis
- Chargeur de batterie externe



