# Options disponibles







Synchronisation par GPS

Charge Port Sortie alarme défault feu ou connectivité AIS

# Options de communication de supervision A2NGO



. ....



Satellite

GSM

SIGFOX

# Options de Transpondeur AIS







AIS Type 1

AIS Type 3

### Comment commander votre feu?

Code de commande :
GSC-8-[C]-[BATT]-[OPT]-[MONIT]-[AIS]

Le code de commande se compose de :

1. La référence du feu : GSC-8

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

3. La capacité de la **batterie** : 28AH ou 40AH

4. Une ou plusieurs des options disponibles :

- GPS : GS

- Charging Port : CP

- Alarme: AL or ALAIS

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

**6.** Une option de transpondeur AIS

type 1 (AIST1) ou type 3 (AIST3) et le type d'antenne : intégrée (INT) ou déportée (DEP)

<u>Exemple de code de commande</u> : GSC-8-W-28AH-GS-CP-GSM-AIST1-DEP

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

<u>Egalement disponibles sur demande</u>:

- Télécommande infrarouge (IR)
- Kit anti-vandalisme + tournevis
- Interface en inox pour 3 ou 4 vis M10 Ø200mm
- Chargeur de batterie externe

# 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	5 à 14 MN+				

<sup>\*</sup>L'intensité peut varier selon les tolérances de fabrication.

Vérifiez la portée maximale de votre feu avec le calculateur solaire en ligne:

https://calculator.gisman-web.com

# **MATÉRIAUX**

Base du chassis : aluminium peint

Chassis: polyethylène - stabilisé contre les UV

Lentille: acrylique (PMMA)

Base du feu : polycarbonate - stabilisé contre les UV Dissipateur thermique : aluminium anodisé

# **MODULES SOLAIRES**

4 modules monocristallins de 10W chacun

# BATTERIE

Plomb étanche AGM 28 Ah/12V ou 40 Ah/12 V

# **CERTIFICATION ET 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**

24,1 kg (28 Ah) / 28,3 kg (40 Ah)

# **FIXATION**

4 vis M10 ou M12 sur Ø480mm (Ø200mm en option)

# TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT

De-40 °C à +65 °C

# Caractéristiques Techniques

GSC-8

4 à 10 MN+

Contrôle Bluetooth®

- 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 module de communication par application Bluetooth®

En indiquant votre localisation et les performances attendues, le calculateur solaire en ligne GISMAN vous guidera pour faire le meilleur choix parmi notre gamme de feux compacts solaires :

https://calculator.gisman-web.com





FEU COMPACT SOLAIRE À LED

Atouts:

Le GSC-8 est un feu d'horizon compact solaire à LED pouvant atteindre une portée jusqu'à 10 NM+ @0,74T.

- Grande autonomie grâce à la technologie LED

- Mise en service rapide et facile d'utilisation avec

- Hautes performances même en conditions extrêmes

- Système de supervision cybersécurisé A2NGO en option

- Option AIS intégré, disponible en complément de l'option

supervision. Visualisation des informations sur A2NGO

l'application GISMAN Bluetooth®

- Durée de vie au-delà de 10 ans

- Conforme aux recommandations de l'AISM

- Garantie 3 ans

# FEU COMPACT SOLAIRE À LED

# GSC-8 (10D)

4 à 10 MN+



Le GSC-8 est un feu d'horizon compact solaire à LED pouvant atteindre une portée jusqu'à 10 NM+ @0,74T. La version 10D offre une divergence verticale de 10° @50 %.

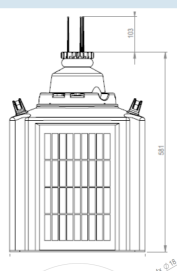
# Atouts:

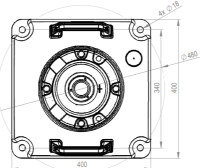
- Grande autonomie grâce à la technologie LED
- Mise en service rapide et facile d'utilisation avec l'application GISMAN Bluetooth®
- Hautes performances même en conditions extrêmes
- Système de supervision cybersécurisé A2NGO en option
- Option AIS intégré, disponible en complément de l'option supervision. Visualisation des informations sur A2NGO
- Garantie 3 ans
- Durée de vie au-delà de 10 ans
- Conforme aux recommandations de l'AISM

# **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 module de 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	5 à 14 MN+				

\*L'intensité peut varier selon les tolérances de fabrication.

Vérifiez la portée maximale de votre feu avec le calculateur solaire en ligne:

https://calculator.gisman-web.com

# **MATÉRIAUX**

Base du chassis : aluminium peint

Chassis: polyethylène - stabilisé contre les UV

Lentille: acrylique (PMMA)

Base du feu : polycarbonate - stabilisé contre les UV Dissipateur thermique: aluminium anodisé

# **MODULES SOLAIRES**

4 modules monocristallins de 10W chacun

### BATTERIE

Plomb étanche AGM 28 Ah/12V ou 40 Ah/12 V

# **CERTIFICATION ET 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**

24,1 kg (28 Ah) / 28,3 kg (40 Ah)

# **FIXATION**

4 vis M10 ou M12 sur Ø480mm (Ø200mm en option)

# TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT

De-40 °C à +65 °C

# **Options disponibles**







Synchronisation par GPS

Charge

Sortie alarme défault feu ou connectivité AIS

# Options de communication de supervision A2NGO







Satellite

GSM

SIGFOX

# **Options de Transpondeur AIS**





AIS Type 1

AIS Type 3

# Comment commander votre feu?

Code de commande : GSC-8-10D-[C]-[BATT]-[OPT]-[MONIT]-[AIS]

Le code de commande se compose de :

1. La référence du feu : GSC-8-10D

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

3. La capacité de la batterie : 28AH ou 40AH

4. Une ou plusieurs des options disponibles :

- GPS : GS

- Charging Port: CP

- Alarme: AL or ALAIS

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

# **6.** Une option de transpondeur AIS

type 1 (AIST1) ou type 3 (AIST3) et le type d'antenne : intégrée (INT) ou déportée (DEP)

Exemple de code de commande : GSC-8-10D-W-28AH-GS-CP-GSM-AIST1-DEP

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
- Interface en inox pour 3 ou 4 vis M10 Ø200mm
- Chargeur de batterie externe

