

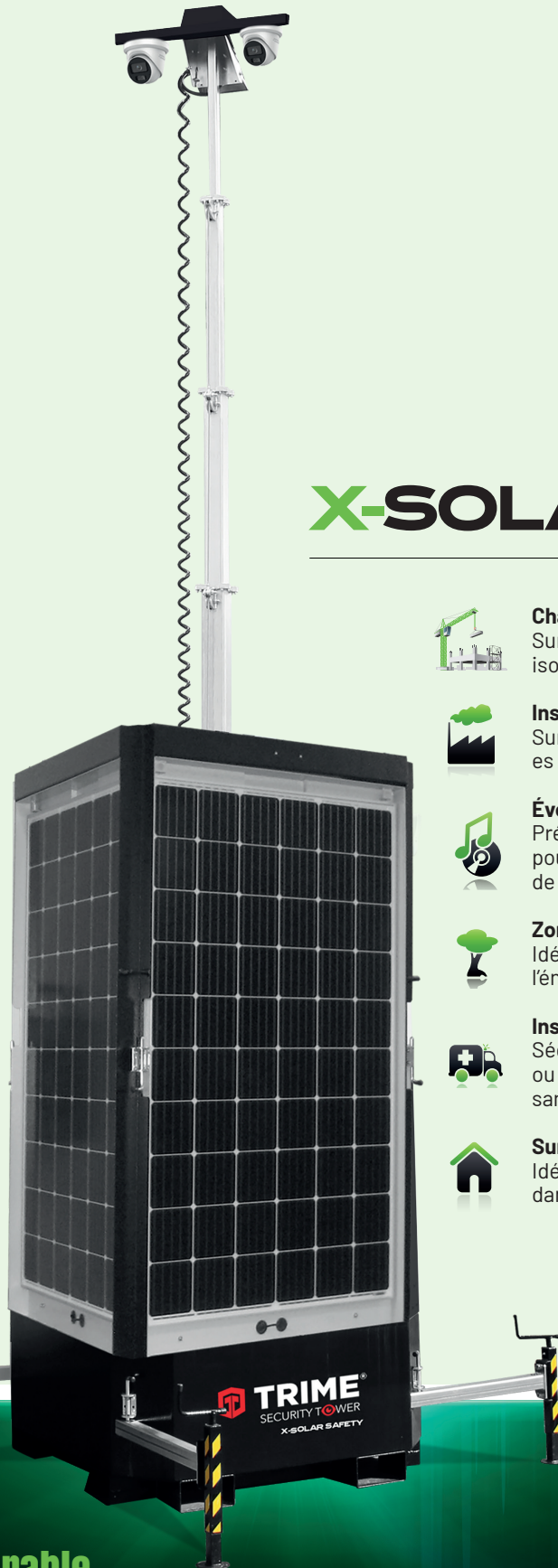
protection sécurité contrôle



X-SOLAR SAFETY

CONÇU ET CRÉÉ
POUR VOS BESOINS

Conçu pour offrir un niveau de performance exceptionnel pour chaque intervention sur chantier, garantissant un équilibre parfait entre puissance et simplicité d'utilisation.



Chantiers de construction

Surveillance des périmètres ou des sections isolées d'un chantier vert.



Installations industrielles

Surveillance des zones où le bruit et les émissions doivent être minimisés.



Événements publics

Présence silencieuse et non invasive pour la sécurité et le contrôle lors de concerts ou de festivals.



Zones hors réseau

Idéal en l'absence d'électricité : compatible avec l'énergie solaire et options de branchement.



Installations d'urgence

Sécurité mobile pour les missions de sauvetage ou les interventions en cas de catastrophe, sans bruit ni émissions.



Surveillance urbaine

Idéal pour les projets de surveillance urbaine dans les zones résidentielles ou silencieuses.

un avenir plus durable
et respectueux
de l'environnement



X-SOLAR SAFETY

Caractéristiques principales

Mât vertical galvanisé manuel de 6 m

Frein automatique du treuil - disponible en option Trime
frein de mât automatique breveté

Châssis en acier spécial équipé de 3 panneaux solaires (un par côté)

Conçu pour la vidéosurveillance, l'éclairage ou les capteurs (tête sélectionnable par l'utilisateur)

Système de levage entièrement mécanique - aucun outil ni électricité requis

4 stabilisateurs extractibles pour une installation sécurisée sur terrain accidenté

Alimentation par prise secteur : connectable au secteur, à un générateur ou à une batterie

Passages de fourches sur tous les côtés pour une manipulation aisée

Emprise compacte - jusqu'à 22 unités par chariot

Carrosserie en acier galvanisé résistant aux intempéries

surveillance mobile simple fiable intelligent

 Votre équipement de sécurité ici non inclus

protection sécurité contrôle



ZÉRO
émissions

ZÉRO
bruit

Branchez-le ALIMENTÉ

Données techniques	
Mât	
Méthode de levage	Manuel
Hauteur maximale du mât (m)	6
Rotation	non
Frein de sécurité	Mécanique
Options d'alimentation	
Alimentation secteur ou générateur, prédisposition pour pack batterie (non inclus)	
Dimensions	
Dimensions de transport (mm) L x l x H	1220x1220x2500
Dimensions en fonctionnement (mm) L x l x H	2500x2500x6000
Poids (kg)	524

Dimensions	Interne - espace disponible pour que l'utilisateur puisse installer des composants électriques à l'intérieur de la tour
Longueur (mm)	895
Largeur (mm)	350
Hauteur (mm)	895



SOLAIRE STATIQUE
protection maximale
conçu pour le silence
surveillance durable

Avantages pour l'utilisateur

100 % silencieux et sans émissions en utilisation solaire ou sur batterie

Alternative durable
pour les zones éco-sensibles ou les espaces verts

Déploiement rapide :
installation par une seule personne en moins de 30 minutes

Compatible avec tous les principaux systèmes de vidéosurveillance et d'éclairage

Tête de mât personnalisable :
préparée pour votre propre technologie de surveillance

Idéal pour les environnements hors réseau ou silencieux

Conception adaptée aux chariots élévateurs simplifie la logistique et le déplacement du site

Maintenance minimale :
pas d'électronique ni de moteur complexes

peut être personnalisé avec :



 Lumières LED, capteurs environnementaux

 Systèmes de surveillance (CCTV - PTZ - IP)

 Connexions sans fil (Wi-Fi, LTE, 5G)

Prédisposition pour les composants clients

Bien que Trime ne fournisse que le matériel, la tour est prête à accueillir : des caméras de vidéosurveillance avec logiciel ;

un projecteur LED ;

des modules sans fil (Wi-Fi/LTE) ;

un système de suivi GPS ;

des capteurs environnementaux (poussière, mouvement, température, CO2, etc.) ;

des systèmes d'alimentation sans interruption (UPS) ou de batterie ;

des capteurs/alarmes antivol ;

une peinture et une personnalisation de la marque.



 **22 unités par camion**
Emballage et chargement sécurisés permettant un déchargement rapide

Les tours de sécurité Trime sont livrées sous forme de plateformes ouvertes et prêtes à l'emploi, personnalisables avec :

- Systèmes de surveillance (CCTV, PTZ, IP)
- Éclairage LED, capteurs environnementaux, détecteurs de mouvement
- Connexions sans fil (Wi-Fi, LTE, 5G)
- Alarmes, sirènes, onduleurs, GPS
- Personnalisation de la marque avec logos et couleurs de l'entreprise

Les clients peuvent intégrer leurs propres systèmes ou faire appel à des partenaires de confiance.

FAQ

Foire aux questions

Comment est-il alimenté ?

Il fonctionne à l'énergie solaire via des panneaux, une batterie solaire (si le client ajoute deux batteries à l'intérieur) ou peut être branché sur une source d'alimentation externe.

Est-il vraiment silencieux ?

Oui. Avec une alimentation solaire ou une batterie, il est totalement silencieux et convient aux zones résidentielles ou sensibles au bruit.

Puis-je l'utiliser la nuit ou sans soleil ?

Oui, associé à une batterie ou connecté à un générateur, il fonctionne 24 h/24 et 7 j/7.

Ai-je besoin d'outils pour soulever le mât ?

Non. Le mât est équipé d'un élévateur mécanique manuel, facile à lever à la main.

Peut-il être déplacé facilement sur site ?

Oui. Il est équipé de passages pour chariot élévateur sur les quatre côtés et sa conception compacte permet un repositionnement rapide.

La tête de mât est-elle fixe ou adaptable ?

Il s'agit d'une barre en T ouverte, conçue pour supporter tout type d'équipement : caméras, éclairages, capteurs, etc.

Résiste-t-il aux intempéries ?

Absolument. Le cadre est en acier galvanisé à chaud, conçu pour résister aux conditions extérieures difficiles.



TRIME[®]

Sales Dept. +39 0382 406 252 - www.trime.it - info@trime.it