



ACCESSOIRES POUR RADARS PÉDAGOGIQUES LUMINEUX DE VITESSE VIASIS À CONFIGURER EN FONCTION DE L'IMPLANTATION

Kit 220V monté en usine , il permet d'alimenter le radar pédagogique à partir d'une source d'énergie 220v , il comprend , 1 fiche mâle étanche située au dos du panneau lumineux , la fiche femelle est à raccorder au câble d'alimentation , 1 transformateur 220v /12v / régulateur intégré au panneau lumineux

Panneau solaire monté en usine , doté d'une armature en aluminium il permet d'alimenter le radar pédagogique de façon autonome par l'énergie solaire accumulée durant la journée dans la batterie . L'autonomie dépendra de l'ensoleillement

La batterie elle est obligatoire dans toutes les configurations d'installation , disposée dans un logement situé au dos de l'appareil , elle accumule l'énergie électrique pour le fonctionnement du panneau lumineux durant la nuit lorsque l'appareil est alimenté en 220v , durant la journée lorsque l'appareil est alimenté par panneau solaire .

Chargeur de batterie : il est nécessaire pour recharger la batterie lors des utilisations mobiles du radar pédagogique.

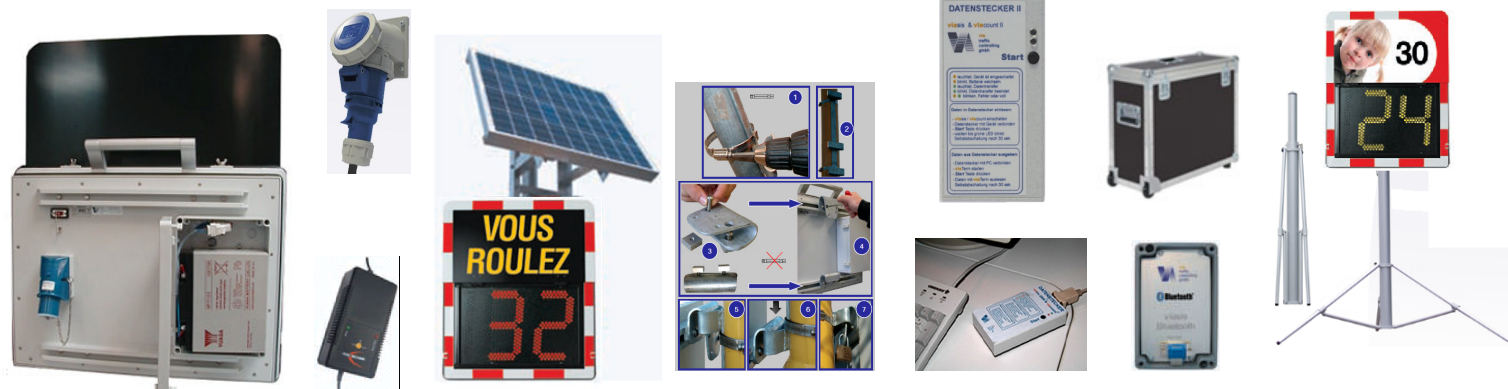
Kit Bluetooth monté en usine et composé d'un boîtier externe situé au dos de l'appareil , il permet de connecter un ordinateur portable au radar pédagogique à l'aide du logiciel fourni , par transmission sans fil et procéder à tous les réglages et les modifications sans branchement contraignant par prise série RS232.

Kit de fixation composé d'un ensemble de fixation et feuillard en acier réglable de Ø4cm à Ø16cm Il permet la mise en place rapide du radar pédagogique sur tous mâts ou trépied .

Trépied il permet l'utilisation mobile du radar pédagogique , en aluminium , pliable , hauteur réglable de 1.60m à 2.20m, stable et léger 12kg

Valise en aluminium sur roulette 11kg , elle permet le stockage et le transport du radar pédagogique en toute sécurité 680x580x245mm

Lecteur de données portable Il permet de recueillir les données enregistrées directement du radar pédagogique à l'aide d'une prise série RS232 simplement en appuyant sur le bouton start.





Kit alimentation 220V pour radar pédagogique lumineux de vitesse VIASIS

Le kit d'alimentation électrique 220V monté en usine permet d'alimenter en continue le radar pédagogique lumineux de vitesse VIASIS via un transformateur chargeur électronique intégré qui charge la batterie aussi longtemps que l'appareil est connecté au réseau électrique.

La fonction tampon de la batterie assure une utilisation active indépendante du secteur aux endroits dépourvus d'alimentation électrique les panneaux peuvent être alimentés de façon autonome pendant une durée de 5 à 20 jours par la batterie .

Le kit 220V comprend:

- 1 transformateur / chargeur 220v électronique intégré au panneau
- 1 fiche mâle 16A fixée à l'arrière du panneau
- 1 fiche femelle 16A .

Tension d'alimentation 100 - 240V AC, 50 – 60Hz, max. 350mA AC

Prise de raccordement CEE 16A, 2 polig + GND, Schutzklasse IP44

Fiche de raccordement de CEE 16A pour une coupe transversale de 1mm² à 2,5mm²

Transformateur , chargeur électronique mascot incorporé type 2240 charge 800mA DC

Batterie au gel - plomb 12V / 17Ah , durée de vie en service tampon 3 - 5 ans





PANNEAU SOLAIRE POUR RADAR PÉDAGOGIQUE LUMINEUX DE VITESSE VIASIS

Le kit d'alimentation par panneau solaire est nécessaire pour alimenter électriquement le radar pédagogique lumineux de vitesse VIASIS en cas d'absence de source d'énergie 220V, l'autonomie d'affichage dépendra de l'ensoleillement.

Montage du panneau solaire sur un radar pédagogique .

Le panneau solaire est livré pré installé sur la fixation de mât. La fixation du mât permet un angle optimal des piles solaires par rapport au soleil. La fixation du mât doit être dépliée et fixée avec les vis jointes. Ensuite, il faudrait installer la fixation du mât au dessus de l'appareil à l'aide des cerclages antivol fournis avec. L'orientation s'effectue en général vers le sud. La ligne de raccordement est déjà reliée au panneau solaire et sera branchée avec la prise au dos de l'appareil ; la longueur du fil est de 3 mètres ; le régulateur du chargeur solaire est incorporé dans le boîtier de l'appareil, celui-ci règle la recharge de la batterie et la protège d'une surtension ou d'un déchargement complet.

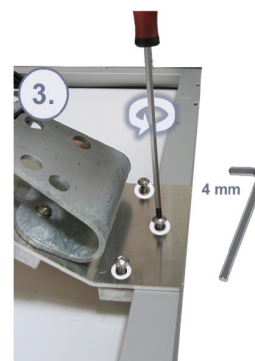
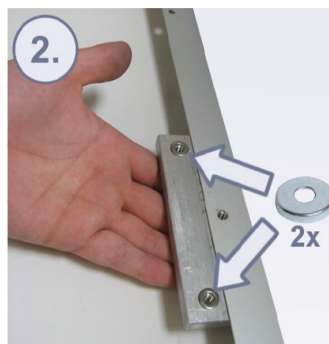
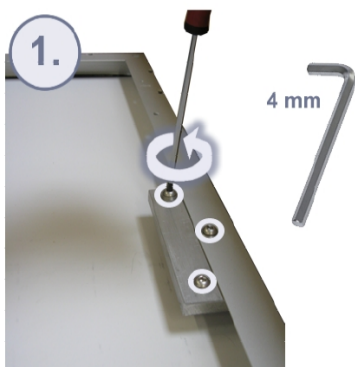
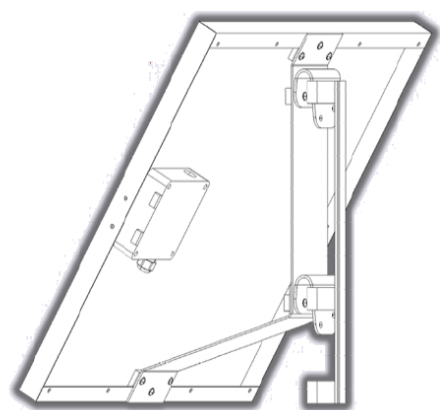
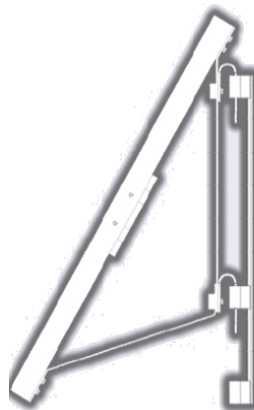
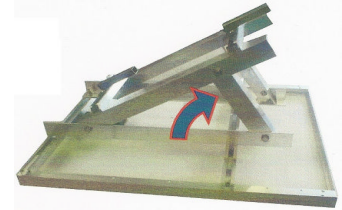
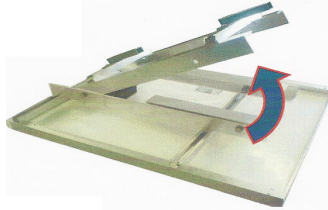
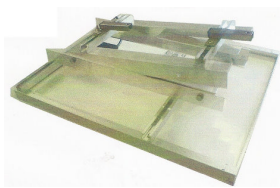
Composition de l'alimentation par panneau solaire

Panneau solaire muni d'une fixation de mât et d'une ligne de raccordement + régulateur de charge solaire automatique intégré + kit de fixation pour le mât avec 2 cerclages antivol pour un diamètre de 97-160 mm et couronne

Descriptif technique:

Dimension : L 76cm, l 66cm, H 10cm, Module solaire 60 Watts. Ligne de connexion H07 RN-F 2x1,5mm², longueur totale: 3m Connexion par fiches Hirschmann, Stas/Stak, IP54.

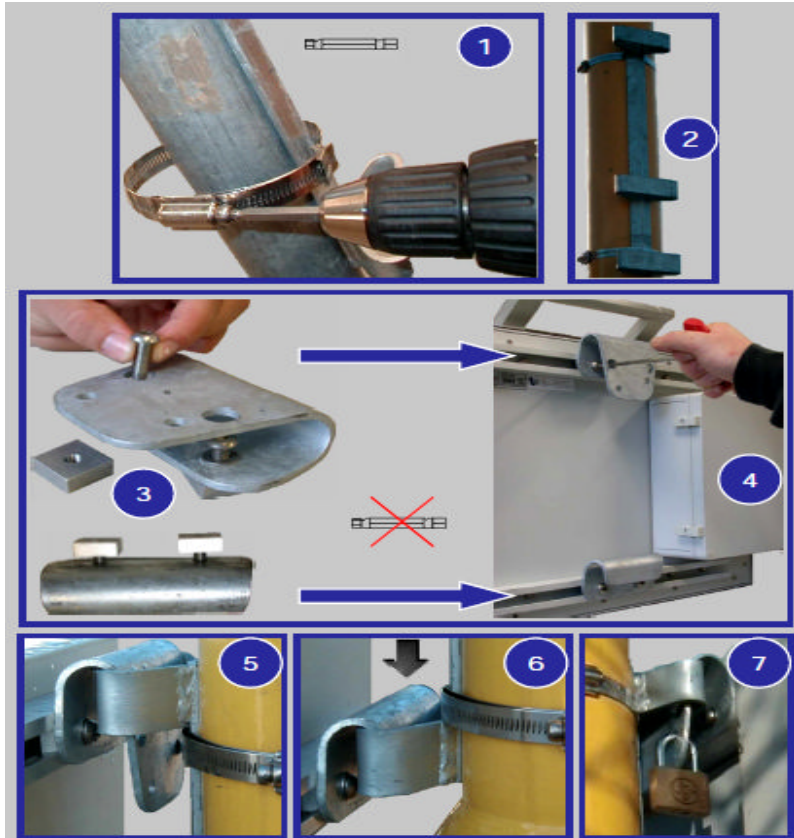
Régulateur de charge commandé par microprocesseur. Fixation sur mât Ø97 mm à 160mm





Kit de fixation universel sur mât ou sur trépied pour radars pédagogiques lumineux de vitesse ViASis

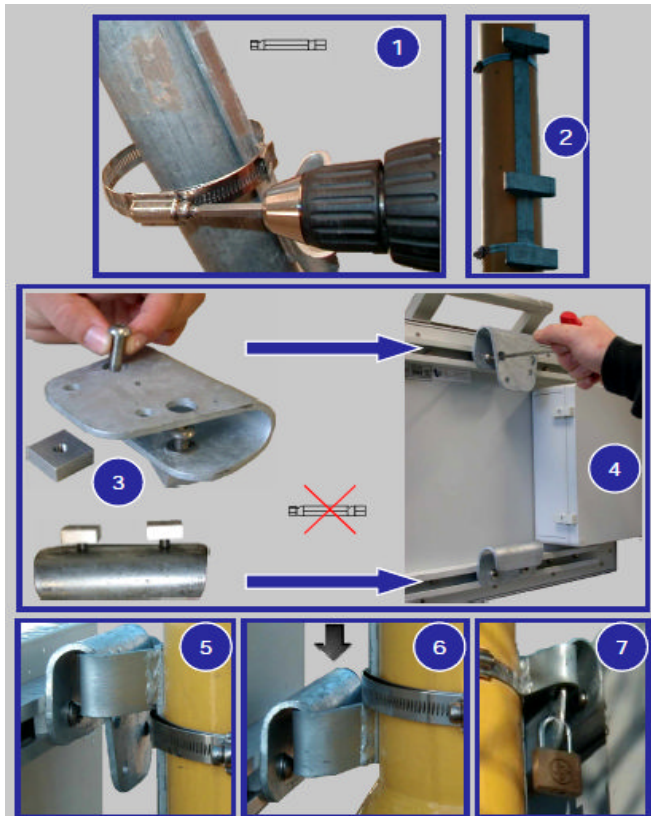
il comprend 4 feuillets en acier réglables Ø4cm à 16cm
+ 2 pièces en acier à fixer sur les rails pour le maintien du panneau + clé





Trépied pour radars pédagogiques lumineux de vitesse ViASiS

Il permet l'utilisation mobile du radar pédagogique ViASiS
en aluminium pliable grande stabilité 12kg,
fermé 30x30x166cm déployé Ø maxi 2.60m Hauteur 1.60m à 2.67m





Valise pour radar pédagogique lumineux de vitesse VIASIS

La valise de transport permet de protéger le radar pédagogique lumineux de vitesse VIASIS lors des déplacements et du stockage, elle est constituée par des panneaux de contreplaqué haute résistance renforcés par des baguettes en aluminium et des roulettes.

La fermeture est assurée par deux clés papillon ¼ de tour. L'intérieur de la valise est capitonné de mousse pour garantir une protection optimum.

Valise pour radars pédagogiques BASIC , BASIC D , MINI

Dimensions : largeur x profondeur x hauteur 680 x 580 x 245mm

Poids à vide : 11kg

Poids avec radar pédagogique : 19.5kg à 26kg

Valise pour radars pédagogiques 3000 , PLUS , SMILE , XL

Dimensions : largeur x profondeur x hauteur 1135 x 755 x 245mm

Poids à vide : 19kg

Poids avec radar pédagogique : 43kg





Lecteur de données portable pour radar pédagogique lumineux de vitesse ViASiS

Le lecteur de données portable est une mémoire tampon transportable, il permet d'enregistrer sur place les données directement à partir du radar pédagogique lumineux ViASiS en appuyant sur le bouton poussoir **START** et de le transférer plus tard sur l'ordinateur.

Le lecteur de données portable est équipé d'une horloge qui permet de mémoriser l'heure exacte des transferts des données. Le branchement se fait par prise série RS232.

Tous les paramètres du radar pédagogique lumineux de vitesse ViASiS peuvent être programmés avec le lecteur de données portable.

