

OPTIONS & ACCESSOIRES

→ ARCEAU / PIED / PIED SLIM / FIXATION VESA MURAL	84
→ SUPPORT CLAVIER / PIED TUBE / POTENCE / FACE AVANT RACKABLE	85
→ SAC A DOS / CACHE PRISE / OPTION AVEC EMPLACEMENT 5"1/4	86
→ OPTION KEYLOCK / OPTION CONNECTIQUE	87
→ SOLUTION WIFI	88

Distribué par :



Contact :
hvssystem@hvssystem.com

Tél : 0326824929
Fax : 0326851908

Siège social :
2 rue René Laennec
51500 Taissy
France

www.hvssystem.com



→ ARCEAU

POUR SÉRIE VITUS/ELIOS

- Support pour une fixation murale ou suspendue permettant une rotation de la machine de 360° haut/bas
- Permet une accroche murale ou suspendue
- En inox pour ONIX 15/17 et MEDIS

RÉFÉRENCE DE COMMANDE

OPT/ARCEAU* : Support arceau pour série VITUS/ELIOS

* Préciser le format de l'écran 10/12/15/17/19"...



→ PIED

POUR SÉRIE VITUS/ELIOS

- Support pour un usage sur table
- 4 patins antidérapants
- Inclinaison réglable pour un confort d'utilisation
- Rotation de 270° autour d'un axe vertical
- En inox pour ONIX 15/17 et MEDIS

RÉFÉRENCE DE COMMANDE

OPT/PIED* : Support pied pour série VITUS/ELIOS

* Préciser le format de l'écran 10/12/15/17/19"...



→ PIED SLIM

POUR SÉRIE VITUS/ELIOS SÉRIE S

- Support pour un usage sur table
- 4 patins antidérapants
- Inclinaison réglable pour un confort d'utilisation
- Rotation de 270° autour d'un axe vertical

RÉFÉRENCE DE COMMANDE

OPT/PIED*/S : Support pied pour série VITUS/ELIOS Slim

* Préciser le format de l'écran 15/17/19"...



→ FIXATION VESA MURALE

- Ce support mural supporte un poids jusqu'à 15 kgs.
- Il possède 3 points de pivot pour orientation verticale, horizontale et rotative :
 - Ajustement gauche, droite, haut, bas et rotation
 - Conforme aux standards de montage VESA de 75 x 75 mm et 100 x 100 mm

RÉFÉRENCE DE COMMANDE

XSUPPORTMUR/VESA100 : Support mural VESA

& ACCESSOIRES



→ SUPPORT CLAVIER

POUR SÉRIE VITUS

- Support clavier à l'avant de la machine
 - Blocage du clavier sur son support
- Existe en inox pour série ONIX*

RÉFÉRENCE DE COMMANDE

SUP/CLAV : Support clavier pour série VITUS
(Référence en fonction du modèle ex. : CLAV 15)



→ PIED TUBE

POUR SÉRIE VITUS/ELIOS

- Support pour une fixation par le bas
 - Hauteur du pied : 350 mm
 - Le passage des câbles se fait par le tube de support
 - Nécessite la présence du support arceau
- Existe en inox pour série ONIX*

RÉFÉRENCE DE COMMANDE

OPT/TUBE/L350 : Pied tube pour série VITUS/ELIOS



→ POTENCE

POUR SÉRIE VITUS/ELIOS

- Support pour une fixation par le haut permettant une rotation latérale de 270° droite/gauche et une rotation de 360° haut/bas
- Le passage des câbles se fait par le tube de support
- Longueur de bras : 350 mm
- Nécessite la présence de l'option arceau

RÉFÉRENCE DE COMMANDE

OPT/POTENCE/L350 : Potence de fixation pour série VITUS/ELIOS



→ FACE AVANT RACKABLE

POUR THETIS 12/15/17/19

- Face avant rackable au standard 19"
- Hauteur : THETIS 12 : 6U - THETIS 15 : 8U - THETIS 17 et 19 : 9U
- Remplace face avant standard

RÉFÉRENCE DE COMMANDE

OPT/FA19/12 : Face avant au format 19"/6U pour THETIS 12"

OPT/FA19/15 : Face avant au format 19"/8U pour THETIS 15"

OPT/FA19/17 : Face avant au format 19"/9U pour THETIS 17"

OPT/FA19/19 : Face avant au format 19"/9U pour THETIS 19"



→ SAC À DOS AVEC VESA 75

- Protection IP 52 en face arrière
- Filtre à air
- Protection de connexions de câbles
- Fixation par vis imperdables
- Empreinte VESA 75 sauf pour le VITUS 12
- Accès au bouton marche-arrêt et reset du produit sauf pour VITUS 12

RÉFÉRENCE DE COMMANDE

SACADOS12 Protection IP 52 pour VITUS 12

SACADOS15/VESA75 Protection IP 52 pour VITUS 15M

SACADOS17/VESA75 Protection IP 52 pour VITUS 17M



→ CACHE-PRISE

POUR SÉRIE VITUS 15M

- Protection de connexions de câbles
- Fixation par vis imperdable
- Accès au bouton marche-arrêt et reset du produit

RÉFÉRENCE DE COMMANDE

OPT/CP/VITUS15M : Option cache-prise



→ OPTION EMPLACEMENT 5"1/4

Pour PC SHOE BOX

- Intégré au PC SHOE-BOX un emplacement 5"1/4 supplémentaire (Emplacement ventilé)
Exemple : CD ROM / Graveur / DAT / Tiroir extractible HD (IDE ou SCSI) / Onduleur PDS-500...
- Les dimensions du module s'adaptent en fonction du PAC auquel il se destine
- La seule dimension est la hauteur qui augmente de 50 mm (quel que soit le PAC)

RÉFÉRENCE DE COMMANDE

OPT/KIT5.25/PAC-XXX* : Emplacement 5"1/4

* Préciser le PAC : 4SC/6SC/8SL

& ACCESSOIRES



→ OPTION ANTIVOL KEYLOCK

- Câble de sécurité Keylock

RÉFÉRENCE DE COMMANDE

CA/KEYLOCK/KEN Câble de sécurité Keylock



→ OPTION CONNECTIQUE POUR SÉRIE ONIX

Pour ONIX PANEL PC ETANCHE

L'ensemble de la connectique de l'ONIX 15/17 est étanche

CABLE USB ETANCHE

- Câble IP-67 - Longueur : 2 mètres
- Se connecte directement sur l'arrière de la machine
- Seul le connecteur côté machine est étanche

RÉFÉRENCE DE COMMANDE

CA/USBMM/02AB/ET : Câble USB 2.0 pour ONIX 15

CABLE ETHERNET ETANCHE

- Câble IP-67 - Longueur : 2 mètres
- Se connecte directement sur l'arrière de la machine
Connecteur RJ-145
- Seul le connecteur côté machine est étanche

RÉFÉRENCE DE COMMANDE

CA/RJ45/02/ET : Câble Ethernet (RJ-45) pour ONIX 15



CABLE RS-232 ETANCHE

- Câble IP-67 - Longueur : 2 mètres
- Se connecte directement sur l'arrière de la machine
- Seul le connecteur côté machine est étanche

RÉFÉRENCE DE COMMANDE

CA/SUBD9MF/02/ET : Câble RS-232 pour ONIX 15

IPO Technologie propose des solutions Ethernet Radio pour l'ensemble de sa gamme (Panel PC). Cette technologie ouvre la voie à de nouvelles applications, permettant de disposer d'informations en tout lieu.

→ CONCEPT

L'Ethernet Radio (Wireless Ethernet)

est né de la fusion de deux concepts technologiques :

- Le réseau local Ethernet et la téléphonie Radio cellulaire GSM.
- Un réseau Ethernet radio offre ainsi les services d'un réseau local et la mobilité d'un téléphone portable.

→ STANDARD

L'Ethernet Radio est basé sur plusieurs normes internationales :

- 802.11b Fréquence 2.4 GHz / Débit = 11 Mbps
- 802.11g Fréquence 2.4 GHz / Débit = 54 Mbps
- 802.11a Fréquence 5.0 GHz / Débit = 54 Mbps

→ FONCTIONNEMENT

- L'élément de base d'un réseau Ethernet Radio est le point d'accès.
- Par analogie on peut le comparer au Switch d'un réseau local ou au relais de téléphone GSM.
Dans la zone de couverture radio (cercle de 15 à 300 m), le point d'accès permet aux PC mobiles de se connecter au réseau.

→ APPLICATION

Ce nouveau système de transmissions d'informations peut être utilisé dans de nombreux domaines d'activités :

- **Entrepôt/Maintenance** : chariot élévateur avec système embarqué.
- **Personnel mobile** : terminaux portables...
- **Transport** : Camion équipé d'un système pour communication dans les aires de chargement et déchargement. Etc.

→ PERFORMANCES

- 802.11b Fréquence 2.4 GHz / Débit = 11 Mbps
- 802.11g Fréquence 2.4 GHz / Débit = 54 Mbps
- 802.11a Fréquence 5.0 GHz / Débit = 54 Mbps

La bande passante est partagée par le nombre de postes en liaison avec le point d'accès (comme sur un réseau Ethernet classique).

Distances : de 15 à 50 mètres en immeuble et de 50 à 300 mètres en champ libre

Sécurité : cryptage jusqu'à 128 bits



RÉFÉRENCE DE COMMANDE

SOLUTION EN 802.11g (nous consulter)

SOLUTION EN 802.11b (nous consulter)

SOLUTION EN 802.11a (nous consulter)

GAGNEZ DU TEMPS, SIMPLIFIEZ-VOUS LA MAINTENANCE



→ LES DIFFÉRENTES ÉTAPES

- **Éteindre** la machine,
- **Débrancher** le câble secteur,
- **Dévisser** les 2 vis rep. 1,
- **Enlever** le cache rep. 2,
- **Sortir** le tiroir rep. 3,
- **Dévisser** les 4 vis du disque dur rep. 4,
- **Changer** le disque et remonter l'ensemble.

