

SOLUTIONS DOMOTIQUES GTC/GTB TOUT EN UN



Pour les particuliers



Pour les PME



Pour les bâtiments/équipements/édifices techniques



Pour le collectif



Pour les zones résidentielles



Pour les organisations multi-sites



CATALOGUE "Made by HESTIA"

CENTRALES & CONTROLEURS



ACCESSOIRES

Surveillance vol & contrôle d'accès

Gestion d'énergie

Automatisme

Surveillance technique & médicale

Communication & stockage

Vidéosurveillance & multimédia



Centrales/contrôleurs Varuna4

V4		Centrale domotique GTC/GTB Varuna4 multi-fonctions et multi-technologies avec serveur web intégré Centrale d'alarme grade 3 – centrale de contrôle d'accès classe B3 Surveillance vol & contrôle d'accès Gestion d'énergie Automatisme Surveillance technique & médicale Communication & stockage Vidéosurveillance & multimédia
V4DIN-IP		Contrôleur domotique GTC/GTB Varuna4 multi-fonctions et multi-technologies <u>avec</u> serveur web intégré Montage sur rail DIN - possibilité de montage par 2 vis via accroche à l'arrière du boîtier Surveillance vol & contrôle d'accès Gestion d'énergie Automatisme Surveillance technique & médicale Communication & stockage Vidéosurveillance & multimédia
V4DIN		Contrôleur domotique GTC/GTB Varuna4 multi-fonctions et multi-technologies <u>sans</u> serveur web intégré Montage sur rail DIN - possibilité de montage par 2 vis via accroche à l'arrière du boîtier Surveillance vol & contrôle d'accès Gestion d'énergie Automatisme Surveillance technique & médicale
V4DIN-N		Contrôleur V4DIN en version carte seule (sans boîtier) pour montage libre via 4 entretoises autocollantes fournies Surveillance vol & contrôle d'accès Gestion d'énergie Automatisme Surveillance technique & médicale

Unités déportées Varuna4 (32 max par centrale/contrôleur)

UD4		Module d'extension pour centrale V4 / contrôleur V4DIN(IP) : - Ajout d'entrées/sorties physiques - Extension du bus Wiegand de la centrale/contrôleur - Extension de la couverture radio de la centrale/contrôleur - Ajout d'un bus RS485 2 fils - Possibilité d'ajouter jusqu'à 4 x B8R - Buzzer intégré	
UD4-N		Unité déportée UD4 en version carte seule (sans boîtier) pour montage libre via 4 entretoises autocollantes fournies	





Accessoires et options système

option-GSM-V4		Activation connectivité GSM-GPRS pour centrale V4 Accessoire matériel fourni : antenne R-ANT. Carte SIM non fournie - Permet d'envoyer des SMS en radio	
option-EnOcean		Ajout connectivité radio EnOcean pour contrôleur V4DIN(IP) ou unité déportée UD4 - Permet d'intégrer des périphériques émetteur/récepteur radio EnOcean (technologie sans pile)	
option-GSM		Ajout connectivité GSM-GPRS pour contrôleur V4DIN-IP Accessoires matériels fournis : modem GSM-GPRS + antenne R-ANT. Carte SIM non fournie - Permet d'envoyer des SMS en radio	
option-Mitra		Activation connectivité superviseurs Mitra pour 1 centrale V4 ou 1 contrôleur V4DIN-IP Option disponible courant 1er semestre 2018	
option+		Augmentation des ressources logiques pour 1 centrale V4 ou 1 contrôleur V4DIN(IP) - Détails voir descriptif technique Varuna4	
USB-V4		Câble pour configuration/exploitation via USB Optionnel pour toutes les centrales/contrôleurs Varuna4 (connexion de secours) sauf V4DIN	








Technologie bus B8R

B8R		Module 8 relais contact RT 230V-16A - Permet de commander éclairage, chauffage, ECS, VMC, volets, etc.	
-----	--	---	--




Technologie filaire traditionnel

F-TI100		Capteur de courant calibre 0-100A pour mesure d'intensité d'une phase - Utilisé pour le délestage notamment si la centrale/contrôleur n'est pas relié au compteur électrique du fournisseur d'énergie	●
F-TI250		Capteur de courant calibre 0-250A pour mesure d'intensité d'une phase - Utilisé pour le délestage notamment si la centrale/contrôleur n'est pas relié au compteur électrique du fournisseur d'énergie	●
F-STC		Sonde étanche température + luminosité tubulaire Ø 9mm, IP65 Plage de mesure : -55,0°C à +56,9°C - Utilisée principalement pour la mesure de température + luminosité extérieure	● ●
F-SDT		Sonde étanche température tubulaire Ø 6mm, IP65 Plage de mesure : -55,0°C à +56,9° OU -15,0°C à +96,4°C	● ● ●

Technologie radio Hestia

R-IR		Détecteur volumétrique Infrarouge 12 m anti animaux 25Kg max Accessoire fourni : rotule - S'inhibe environ 2 min après chaque détection - Supervisé avec gestion alarme pile faible	● ● ●
R-CP		Détecteur périmétrique - Gestion alarme pile faible	● ● ●
R-EU		Emetteur universel - Gestion alarme pile faible	● ● ● ●
R-telec		Télécommande 4 boutons toutes fonctions + 1 bouton SOS - Gestion alarme pile faible	● ● ● ●
R-CLA		Clavier intérieur bidirectionnel rétro-éclairé - Analyse des codes par la centrale - Supervision avec gestion alarme pile faible	● ● ●
R-SOS		Bracelet/médaille d'appel d'urgence - Gestion alarme pile faible	●
R-SE		Sirène extérieure à 3 sons (vol, incendie, préalarme) avec flash incorporé - Gestion alarme pile faible	● ●

Enseignement et formation

kit-V4		Kit découverte Varuna4 basé sur centrale V4 destiné aux nouveaux professionnels et aux enseignants	● ● ● ● ● ●
kit-V4DIN-IP		Kit découverte Varuna4 basé sur contrôleur V4DIN-IP destiné aux nouveaux professionnels et aux enseignants	● ● ● ● ● ●
kit-V4DIN		Kit découverte Varuna4 basé sur contrôleur V4DIN destiné aux nouveaux professionnels et aux enseignants	● ● ● ●
formation-1J		Forfait journée de formation – repas inclus	

Digital/Analog
standard I/O 



WIEGAND

Linky



ONVIF



Oregon
SCIENTIFIC



HESTIA FRANCE S.A.S

1011, rue des saules - parc d'activités du Mélantois
CS8458 - 59814 LESQUIN Cedex - France
Tél : (+33) 3 20 04 43 68 - Fax : (+33) 3 20 64 55 02
contact@hestia-france.com - www.hestia-france.com



Tous les papiers
ont droit à plusieurs vies.



v20171031