

**GPS**

**STANDARD**

Committed to security.

PERIMETER



**SISTEME DE PROTECTION PERIMETRIQUE**  
**RADAR 077GHZ**





## Spécification Techniques

Fréquence	77 GHz
Champ de détection horizontal	Radar 077 Blade: 5°~10° / Radar 077 Wide: 90°
Précision angulaire	±0,35°
Résolution spatiale horizontale (personne)	0,5 m
Plage de détection verticale	□
Portée de détection (personne)	Radar 077 Blade: 0÷60 m / Radar 077 Wide: 0÷40 m
Précision sur la distance	± 20cm
Résolution spatiale en distance (personne)	0,5 m
Vitesse de détection minimale	± 0.01 m/s
Vitesse maximale de détection	Radar 077 Blade: ± 5,68/8,52 m/s Radar 077 Wide: ± 5,68 m/s
Précision de la vitesse de détection	± 0.01 m/s
Vitesse de mise à jour des données	10 Hz
Nombre maximum d'objets suivis	16
Classification des cibles	Inconnu, Animal, Personne, Véhicule
Lignes de franchissement	Radar 077 Blade: 3 / Radar 077 Wide: 4
Zone d'exclusion	4
Sortie relais	6 Relè (NO/NC)
Alimentation	12Vdc et PoE
Absorption max	6W
Interface de connexion	Ethernet RJ45 10/100
Protocoles réseau	TCP/UDP/DHCP/NTP MODBUS TCP/IP
Compatible avec	Web relè board art. PUA-R008

Distributeur partenaire



Committed to security.

GPS STANDARD SRL

Fraz. Arnad Le Vieux, 45/C • 11020 Arnad (AO) - Italy • Ph. +39 0125 96 86 11 • Fax +39 0125 96 60 43  
info@gps-standard.com • www.gps-standard.com

COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001:2015 =

COMPANY WITH  
ENVIRONMENTAL SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 14001:2015 =

COMPANY WITH  
SAFETY MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 45001 =



Copyright by GPS Standard SpA

Les droits de traduction, de reproduction et d'adaptation, en totalité ou en partie sont réservés pour tous les pays et avec quelconque moyen.

GPS Standard se réserve le droit d'apporter des changements aux spécifications sans préavis.  
Les informations fournies dans ce document peuvent être objet à changement et / ou erreurs.  
Pour plus d'informations contactez votre correspondant GPS Standard.