

## AddSecure IRIS-4 Série6

Avec les modèles IRIS-4 série6, AddSecure offre un terminal d'intégration de type Bus économique, pour les centraux d'alarmes des principaux fabricants.

Tels que Honeywell, Texecom, Risco et Eaton l'on tout en restant compatible avec tous les autres centraux d'alarmes par l'intermédiaire d'entrées logiques. Les IRIS-4 série6 sont conçus pour la transmission d'alarmes vers IP des installations commerciales et du haute sécurité.

Les caractéristiques principales des IRIS-4 série6 sont:

### Modes de transmission IP multiples

Les IRIS-4 série6 disposent de 2 variantes de connexion différentes

- IRIS-4 620 pour transmission IP voie simple.
- IRIS-4 640 pour transmission IP+4G voie double.

### Entièrement compatible

Grâce à une large gamme d'interfaces, les IRIS-4 série6 sont compatible avec toutes centraux d'alarmes existant, quel que soit le fabricant.

- RS-485, RS-232 et TTL Bus connexion pour intégration avec les principaux fabricants tels que Honeywell, Texecom, Risco et beaucoup d'autres.
- Entrées logiques qui peuvent être programmées avec des messages d'alarme et de réinitialisation en SIA, Contact ID ou messages textes SMS.

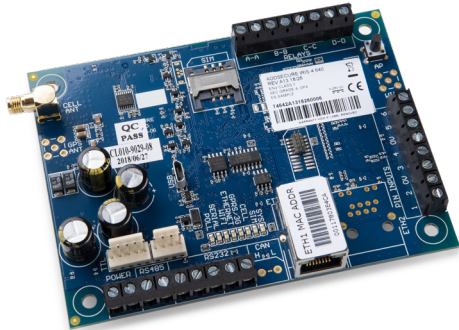
4G



Gr4



## Specifications AddSecure IRIS-4 Série6



### Déploiement simple et rapide

Les IRIS-4 série6 sont entièrement programmables par l'intermédiaire du clavier de la centrale d'alarme connecté par Bus ou du logiciel UDL associé à la centrale d'alarme.

En parallèle les IRIS-4 série6 peut également être programmée et mise en service avec la logicielle IRIS Toolbox à travers une connexion USB.

Feature	420	440
Boitier autonome en ABS	–	–
Batterie de secours	–	–
Écran tactile	–	–
Ports ethernet	1	1
WiFi	–	–
2/3/4G	–	●
Mode passerelle RTC	–	–
Relais	4	4
Entrées logiques	6	6
Bus sérieelle RS485	●	●
Bus sérieelle TTL	●	●
Bus sérieelle RS232	2x basic	
Messagerie SMS	–	●
Menu multi langues	●	●
VoIP & SIP services	●	●
CAN bus	–	–
Certifié EN54-21 CPR pour transmission « Feu	–	–

## Certifications

EN 50131, EN 50136 (VdS certified)  
The terminals are compliant with the requirements of European standards.  
EN 50131-1:2006+A2:2017 & EN 50131-10:2014

EN 50136-1:2012 & EN 50136-2:2013  
ATS-SP6 over Ethernet, ATS-SP5 over 2/3/4G,  
ATS-DP4 (IRIS-4 240, 440 & 640)

When using PSTN ATS-SP2 over PSTN, ATS-DP1 (IRIS-4 440)  
Environmental Class II

