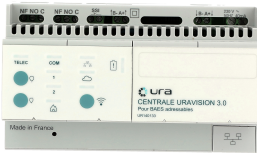


## Centrale Uravision 2.0 avec webserveur intégré pour BAES Adressable Uravision

Réf : UR140133 - gamme : URAVISION



FABRIQUÉ  
EN FRANCE

**Garantie : 2 ans**

### Caractéristiques produit

- Fixation sur rail DIN, largeur 8 modules (142 mm) - capacité de gestion : 1023 blocs
- Intégration en face avant des commandes de mise au repos secteur absent et d'allumage forcé secteur présent
- Application de supervision sur serveur web supportant les principaux navigateurs internet du marché : Chrome, Edge, Firefox, Safari
- Configuration de la centrale et de l'application par connexion locale sur point d'accès Wifi intégré à la centrale
- Possibilité d'interconnexion de plusieurs centrales Uravision 3.0 avec centralisation de la supervision sur une centrale maître

### Avantages

Centrale conforme aux exigences des normes européennes en matière de cybersécurité  
Supervision de l'état des BAES adressables sur fonds de plans en formats DWG, DXF, PDF et JPEG de taille max 5Mo  
Application de configuration, de supervision et d'aide à la maintenance sur serveur web embarqué dans la centrale et accessible depuis n'importe quel navigateur internet

#### [Les produits Installation](#)

Centrale compacte avec fixation sur rail DIN - largeur 8 modules

#### [Les produits Usage](#)

Application de supervision sur plans accessible depuis n'importe quel ordinateur, tablette et smartphone à partir d'un simple navigateur internet

## Centrale Uravision 2.0 avec webserveur intégré pour BAES Adressable Uravision

Réf : UR140133



### Caractéristiques techniques

Résistance aux chocs (IK)	IK00
Hauteur	83mm
Température de stockage	-10°C - 60°C
Classe de protection (IP)	IP20
Tension d'alimentation	230V - 230V
Equipé d'un porte étiquette	Non
Capacité des bornes	1.5mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>
Type de tension	AC/DC
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Type de borne	Borne à vis
Mode de pose	Rail DIN
Sans halogène	Non
Température d'utilisation /d'installation	10°C - 40°C
Neutre obligatoire	Oui
Consommation en veille	40mA
Fréquence d'alimentation	50Hz - 50Hz
Adapté à un encastrément de 482,6 mm (19 pouces)	Non
Longueur	142mm
Largeur	67mm