

## Fiche technique - Louis Pro

### Description du produit :

Louis est un logiciel basé sur un noyau avec de multiples fonctionnalités : gestion de scénarios, interaction avec l'installation de manière textuelle et sonore, visualisation d'historique et génération de courbes et graphiques, mise en relation de tous les équipements et objets connectés, personnalisation de l'interface.

Le serveur Louis Pro est conçu pour l'automatisation dans les environnements professionnels et bâtiments de grandes envergures. Il s'adapte facilement aux technologies déjà mises en place. Grâce à son format Rail-Din, son intégration est parfaite dans le tableau électrique.

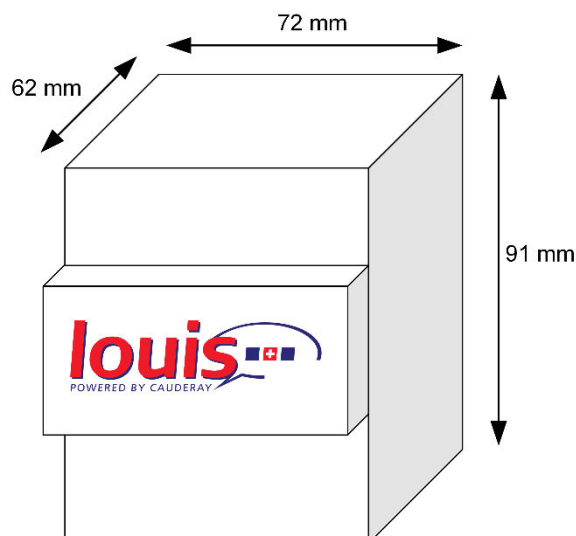
Louis Smart est compatible nativement avec le protocole KNX.

### Caractéristique du produit :

Architecture technique	
Processeur	Quad Core à 1.5 GHz 64bits
Mémoire vive	2 Go de RAM DDR3
Disque dur	EMMC 16 Go
Interfaces de donnée	4x USB
	1x Ethernet
Interface Bus	KNX
Tension d'alimentation	5V DC
Dimension	
Profondeur	62 mm
Hauteur	91 mm
Largeur	72 mm
Type de boîtier	Format Rail-Din (4 modules)
Sécurité	
Indice de protection	IP20
Température de service	0°C ... 45°C
Température de stockage	-5°C ... 60°C



### Plan d'encombrement :



Sous réserve de modifications ou d'erreurs, illustrations non contractuelles.