

BANDEAUX PDU 19" MANAGEABLES À DISTANCE 8 PRISES C13



**8 Prises C13 - 1U
19" Horizontal**

Les + produit

● 1. Afficheur Digital :

Les bandeaux PDU 8 Prises C13 disposent d'un Afficheur Digital en façade permettant de consulter les mesures également consultables par le logiciel.

● 2. Témoins lumineux par LED :

Une LED est affectée à chaque prise de sortie indiquant l'état ON / OFF de la prise.

Caractéristiques

- Format 19"
- 1U
- Se montent horizontalement dans la baie.
- Prises en sortie : 8.
- Prise en entrée : 32A
- Ports de capteur : 1, (jusqu'à 8 capteurs optionnels à installer en série via 1 port de capteur) :
 - a. capteur de température / humidité,
 - b. capteur de fumée,
 - c. capteur de présence d'eau,
 - d. capteur de flux d'air,
 - e. capteurs d'ouverture et fermeture des portes de la baie,
 - f. capteur Infrarouge de détection de présence humaine dans le local technique.



- Aluminium laqué époxy noir mat,
- Dimensions :
L x P x H = 482,6mm x 132mm x 44,4mm,
- Longueur montant : 465mm.
- Conforme norme CE.

Référence	Type	Nombre de prises	Compatible lignes			
			30	100	500	800
71560	C13	8	✓	✓	✓	✓

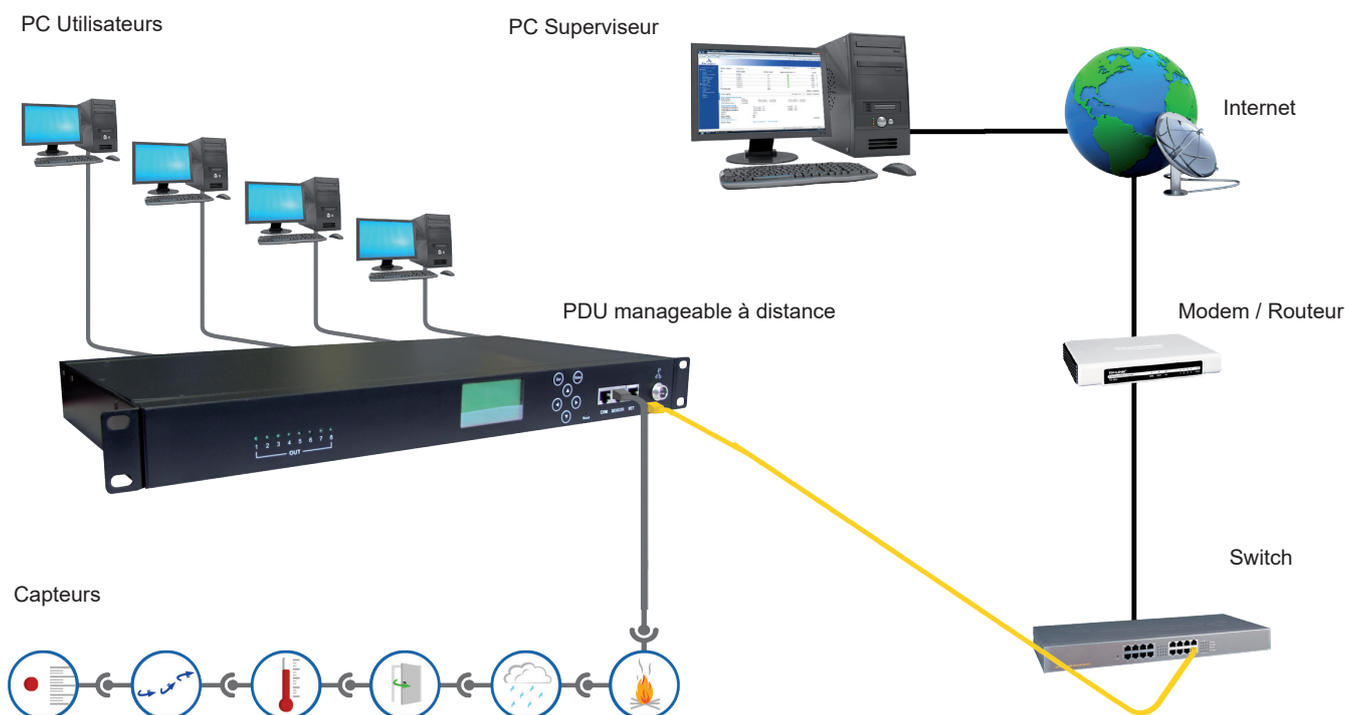
BANDEAUX PDU MANAGEABLES À DISTANCE

Les bandeaux managables à distance sont généralement **situés dans le local technique**, dans les baies informatiques et ils sont pilotés depuis un ordinateur distant appelé également SUPERVISEUR.

Afin de relier le bandeau PDU à l'ordinateur SUPERVISEUR, on emploie une **connexion Internet classique** utilisant les protocoles TCP / IP via Internet Explorer, Firefox (ou autre explorateur).

Le bandeau peut être également managé avec le **protocole SNMP**.

Les bandeaux PDU managables à distance sont programmables depuis l'ordinateur SUPERVISEUR comme si vous étiez dans le local technique. **Toutes les contraintes de distance sont éliminées !**



Les + produit

- Permettent d'améliorer la disponibilité de vos techniciens. Ils peuvent intervenir beaucoup plus vite et en pleine connaissance de la panne.
- Permettent d'améliorer la qualité des mesures et des alertes nécessaires.
- Vous diminuez très sensiblement vos coûts de fonctionnement : Economie de l'énergie électrique, frais de déplacement et respect de l'environnement.
- Vous choisissez les plages horaires d'alimentation dont vous avez besoin, par prise ! (Heures ou jours)
- Rebootages (réinitialisations) programmables à distance.

Gestion et alarmes à distances

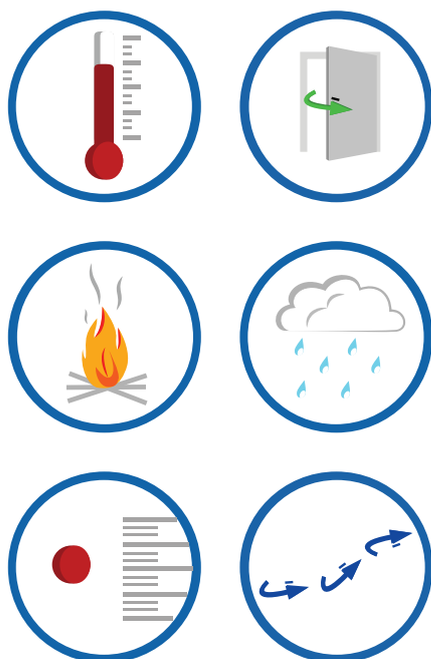
**Formats 19"
- 8 Prises
ou en colonne-
24 prises**

Gain de temps

Gain de Stress

Gain d'Énergie

CAPTEURS POUR LE PILOTAGE DES PDU



Les capteurs agissent comme les yeux, le nez, ou comme le système nerveux d'une personne qui "sentirait" une chaleur, un choc, une fumée ou tout autre évènement pour lequel les capteurs ont été spécialisés et programmés.

Les capteurs installés, dans les baies serveurs ou les baies de brassage, relèvent les mesures de "l'ambiance" du moment dans la baie.

Une fois relié, sur le port adéquat du bandeau PDU, le logiciel du PDU enregistre les mesures provenant des capteurs.

La programmation des mesures, à partir desquelles les alarmes devront être déclenchées, s'effectuera dans le logiciel du bandeau PDU

Dès lors, le bandeau PDU devient intelligent, renseigne le technicien de surveillance des mesures relevées par les capteurs, et déclenche les alarmes en fonction des critères qui lui ont été assignés.

Les capteurs sont vendus séparément des bandeaux PDU.