

Bandeau de prises rebootable à distance 24PC C13 (montage vertical)



Les bandeaux PDU PLATINE RÉSEAUX® 24 PC C13 se montent **verticalement** dans la baie et permettent une distribution de l'alimentation électrique dans toute la baie. Ce principe **facilite considérablement la gestion de l'alimentation verticale**.

Les bandeaux PDU PLATINE RÉSEAUX® 24 PC C13 disposent des mêmes fonctions que les bandeaux 8 PC C13 tant en ce qui concerne les fonctions d'accès de contrôle, et de programmation du logiciel.

Les plus des PDU 24 PC :

- 24 prises de courant pilotées.
- Chaque PC est pourvue d'un fusible individuel.
- Les PC sont équipées d'un verrouillage anti-arrachement du câble.

Ils gèrent :

1. L'alimentation de **24 prises (PC)**.
2. 7 capteurs via **7 ports de capteur** :
 - a. 3 capteurs de température / humidité,
 - b. 1 capteur de présence d'eau,
 - c. 1 capteur de fumée,
 - d. 2 capteurs d'ouverture et fermeture des portes de la baie.

Affichages du bandeau :

1. Afficheur Digital :

Les bandeaux PDU PLATINE RÉSEAUX® 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 techniques :



- Aluminium laqué époxy noir mat,
- Prises en sortie : 24,
- Ports de capteur : 7,
- Dimensions : L x P x H = 1879,8mm x 88,8mm x 44,4mm,
- Longueur montant : 1879,8mm,
- Verrouillage anti-arrachement du câble,
- Un fusible par PC.



Référence	Type	Compatibles lignes
71367	C13	30 100 300 800
		✓ ✓

Bandeau de prises rebootable à distance 24PC C13 (montage vertical)

Caractéristiques technique du bandeau de prises rebootable à distance.

Fonctions Principales	Articles	Paramètre et performance du bandeau de prises 71367
Caractéristiques d'entrée	Tension d'entrée nominale	250V 50/60 Hz
	Type de prise d'entrée	IEC60309 16A 
	Dimension du câble	3x2,5mm ²
	Longueur du câble	3 mètres
	Courant Max. de charge	16 A
Caractéristiques de sortie	Prise de sortie standard	24 prises IEC320 C13 10A 
	Etat de sortie de chaque prise ON/OFF	Affichage à LED
	Tension de sortie nominale	250VAC
	Courant Total Max. de charge	16 A
Port de capteur	Nombre de capteur température/humidité	3
	Nombre de capteur de fumée	1
	Nombre de capteur de présence d'eau	1
	Nombre de capteur d'ouverture de porte	2
Accessoires en série	Equerre 19"	1 jeu
	Câble ethernet	2 mètres
	Manuel d'utilisation	1 ensemble (incluant 1 CD)
Accessoires en option	Capteurs	capteur température/humidité
		capteur de fumée
		Capteur de contrôle de l'ouverture (fermeture) de la porte
		Capteur de présence d'eau

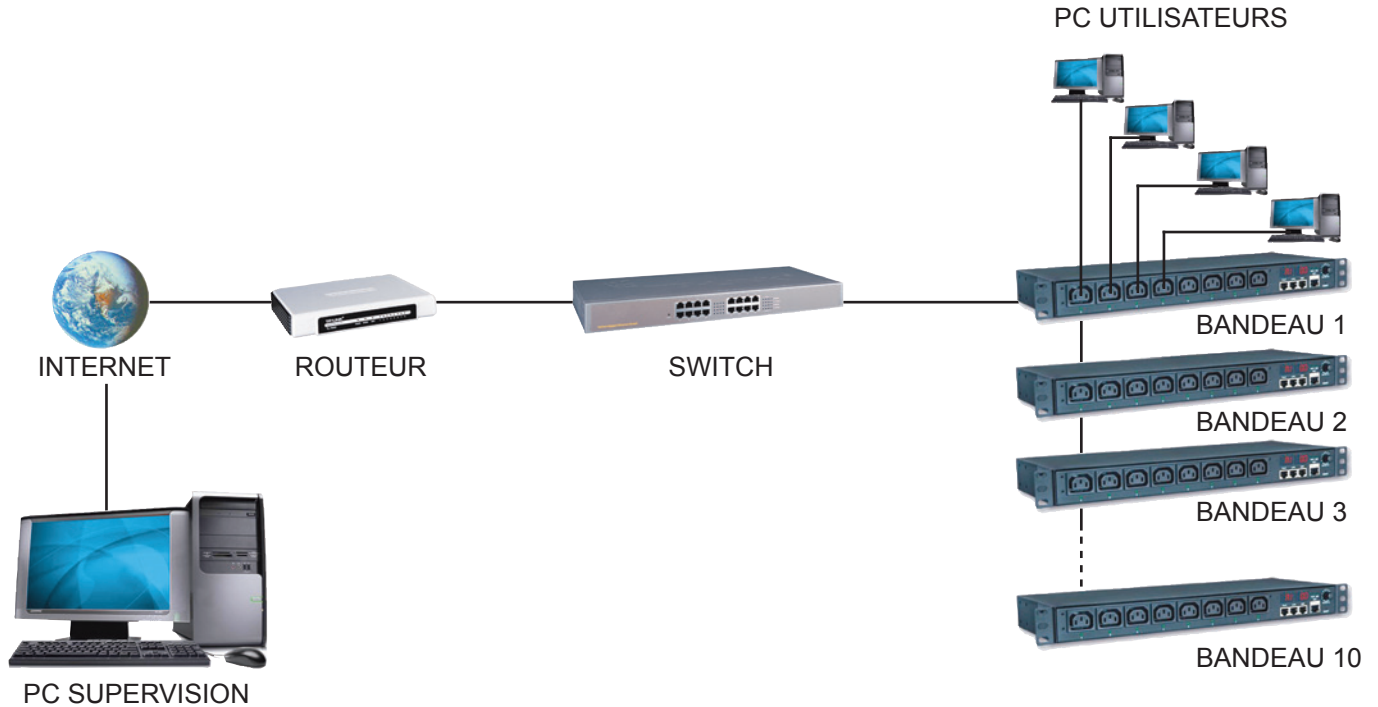
Bandeau de prises rebootable à distance 24PC C13 *(montage vertical)*

Tableau des paramètres des performances du bandeau de prises rebootable à distance.

Fonctions Principales		Description technique référence 71367	
Fonctions de surveillance		Courant total de charge	
		Courant de charge pour chaque prise	
		Etat de sortie ON/OFF de chaque prise	
		Etats des opérations du bandeau de prises rebootable	
		Etat du capteur de Température/Humidité	
		Etat du capteur de fumée	
		Etat du capteur de présence d'eau	
		Etat du capteur d'ouverture (fermeture) de la porte	
Fonctions de contrôle		Contrôle ON/OFF de l'état de chaque prise de sortie	
		Programmation (Marche tel jour à telle heure)(Arrêt tel jour à telle heure) pour chaque prise de sortie	
		Commande de rebootage à distance	
Etat de maintien d'origine		Réinitialisation de retour à l'état d'origine et garde de l'état	
Fonctions alarme	Valeurs de l'alarme définies par l'utilisateur	Valeur Min.&Max. du courant total (toutes les prises)	
		Valeur Min.&Max. de chaque prise de sortie	
		Valeur Min.&Max. pour la température et l'humidité	
	Système d'alarme par défaut		Lorsque la charge de courant totale dépasse la valeur Max. de pré réglage
			Lorsque la charge d'une prise dépasse la valeur Max. de pré réglage
			Lorsque la valeur limite de température et humidité dépasse la valeur de pré réglage
			Lorsqu'une prise de sortie est en défaut
			Lorsque le détecteur de fumée est actionné
			Lorsque le détecteur de présence d'eau est actionné
	Matérialisation des alarmes		Lorsque la détection d'ouverture de porte est actionnée
			Les LED clignotent, et la sirène sonne
			Les indicateurs d'état sur l'interface web clignotent
			Un email est envoyé automatiquement à l'administrateur système
Fonctions de liens cascables		SNMP envoie une information d'état d'alarme	
Fonctions de liens cascables		Possibilité de cascader jusqu'à dix bandeaux de prises rebootables à distance	
Enregistrement du journal des événements		Enregistrement et sauvegarde des événements	
Gestion utilisateur		Définition des droits d'utilisateur	
Type d'accès	Accès et contrôle par le navigateur web, Internet Explorer		
	Accès et contrôle par le protocole simple de gestion de réseau, SNMP (V1/V2C/V3)		
Système supporté		Supporte les opérations multi-utilisateur, et la mise à jour logiciel	

Bandeau de prises rebootable à distance 24PC C13 (montage vertical)

Schéma de connexion et de mise en cascade.



Capteurs optionnels compatibles avec les bandeaux de prises.



Capteur de température/humidité
(lot de 3)
Référence 71368



Capteur de fumée
(11 pièce)
Référence 71369



Capteur de présence d'eau
(1 pièce)
Référence 71370



Capteur d'ouverture de porte
(lot de 2)
Référence 71371