



Systemes de transmission par fibres optiques **Bâti 19 pouces**

Rack R3-230 (R)

Cette vue d'ensemble présente tous les **bâti 19 pouces (version "Rack" ou "Modem")** pour le montage des unités enfichables.

Le type **R3-230** offre – en plus de l'alimentation – de la place pour 14 unités enfichables (14 "slots"), comme par. ex. VR4030-R3, AR2000-R3 etc. (largeur 5 TE chacun). Les modules audio nécessitent un bâti R3-DC-230 avec alimentation en c.c.; ce bâti permet

également l'utilisation d'autres modules (vidéo, données).

Le type **R3-230R Modem-Rack** est utilisé lorsqu'une alimentation 230 V c.a. redondante est requise. Ce type offre – en plus de l'alimentation – de la place pour 10 unités enfichables (10 "slots"). Toutes les autres caractéristiques sont identiques au type Rack R3-230.



Spécifications			
Type		Rack R3-230	Rack R3-230R
Nombre de place pour modules enfichables		14 slot	10 slot
		jusqu'à 14 modules à 5 TE	bis 10 modules à 5 TE
Dimensions	Largeur	19" 483mm	19" 483mm
	Hauteur	3 UH 133mm	3 UH 133mm
	Profondeur	200mm	200mm
Alimentation		24Vc.c.	2 x 230Va.c. redondante
		48Vc.c.	
		230Va.c.	
1 UH (unité hauteur) =		$1\frac{3}{4}"$	= 44,45 mm
1 TE (unité largeur) =		$1\frac{1}{5}"$	= 5,08 mm



Systèmes de transmission par fibres optiques Bâti 19 pouces

Rack R3-230 (R)

Boîtiers / Versions	Types	Caractéristiques
---------------------	-------	------------------



Rack R3 pour modules enfichables

R3-24	14 places	24Vc.c.	alimentation
R3-48	14 places	48Vc.c.	alimentation
R3-230	14 places	230Va.c.	alimentation
R3-DC-230*	14 places	230Va.c.	c.c. interne

* Rack avec bloc d'alimentation spécial, nécessaire pour modules audio

Rack R3 pour modules

R3-230R	10 places	2 x 230Va.c.
---------	-----------	--------------