





## COFFRET STANDARD

Profitez d'un coffret standard Panorama pour une gestion sécurisée du local technique!



## **EVOLUTIF**

Le coffret Panorama peut évoluer dans le temps grâce aux emplacements libres. Faites évoluer votre coffret au fil des saisons en l'ajustant selon vos enies.



## PLACE DISPONIBLE

Le coffret Panorama est équipé de rails modulaires libres afin d'y ajouter des modules supplémentaires en fonction de vos besoins.

Coffret électrique pré-câblé avec composants modulaires

Coffret évolutif : place pour un 30mA, domino pour régulation de niveau

Transfo. 12V pour projecteur Plusieurs puissances disponibles PA-310 uniquement : rail modulaire libre pour faire évoluer votre installation

Protection et gestion de la pompe de filtration (et surpresseur - PA-XX-PS)

Vitre transparente pour protéger contre les projections d'eau

Borniers AB/CD pour raccorder la marche forcée et l'interdit pompe



Référence Reference	Disjoncteur Breaker	Mono & Tri 1- and 3-phased	Dimensions Dimensions	Alim. 12V 12V supply
PA-20	4 - 6A	PF10D104	217 x 307	Sortie 230V (C10) 230V output (C10)
	6 - 10A	PF10D105	x 105 mm	
PA-305	4 - 6A	PF10D126	217 x 307 x 105 mm	50 VA
PA-310	4 - 6A	PF10D401	310 x 410	100 VA
	6 - 10A	PF10D402	x 150 mm	
PA-310 RADIO	4 - 6A	PF10D430	310 x 410 x 150 mm	100 VA
PA-330	4 - 6A	PF10D018	310 x 410	300 VA
	6 - 10A	PF10D019	x 150 mm	
PA-370	4 - 6A	PF10D032	310 x 410	600 VA
	6 - 10A	PF10D033	x 150 mm	

## VERSIONS AVEC INTERRUPTEURS DIFFÉRENTIELS INTÉGRÉS

Référence Reference	Disjoncteur Breaker	Monophasé 1-phase	Dimensions Dimensions	Alim. 12V 12V supply	
PA-20 ID	4 - 6A	PF10D220	217 x 307	Sortie 230V (C10) 230V output (C10)	
	6 - 10A	PF10D222	x 105 mm		
PA-305 ID	4 - 6A	PF10D12B	217 × 307	50 VA	
	6 - 10A	PF10D12C	x 105 mm		
PA-310 ID	4 - 6A	PF10D501	310 x 410	100VA	
	6 - 10A	PF10D502	x 150 mm		
PA-330 ID	4 - 6A	PF10D200	310 x 410	300 VA	
	6 - 10A	PF10D201	x 150 mm		
PA-370 ID	4 - 6A	PF10D210	310 x 410	600 VA	
	6 - 10A	PF10D211	x 150 mm		