



## CAPACITÉ DE CHARGE DES BATTERIES FLEXIBLE

Compatible avec la plupart des technologies de batterie pour éviter les complications et la confusion des opérateurs



## RENDEMENT POUVANT ATTEINDRE 94 %

Pour optimiser les performances et les économies d'énergie



\* Sur la base d'une batterie plomb ouvert de 24 V 250 Ah (2PzS250) comparée à la technologie des batteries NexSys TPPL 24 V 190 Ah (2NXS190), utilisant des capacités de rendement énergétique de 160 % par jour.

## LA SIMPLICITÉ AU SERVICE DE LA PRODUCTIVITÉ. PUISSANCE INSTANTANÉE À LA DEMANDE.

Bénéficiez d'une efficacité inégalée avec le chargeur NexSys® COMpact, solution de charge embarquée de pointe conçue pour alimenter votre équipement d'entrepôt de classe 3. Dites adieu aux temps d'arrêt et découvrez une exploitation rationalisée grâce à son design sans entretien et peu encombrant, et à sa fonctionnalité « Plug & Play » pour une charge rapide.

Profitez d'une augmentation de 52 %\* de la capacité disponible par jour avec les batteries NexSys® TPPL, garantissant que votre équipement est toujours prêt à l'emploi. Améliorez votre efficacité avec le chargeur NexSys® COMpact – votre outil optimal pour des performances inégalées.

# NexSys COMpact



## Chargeur NexSys® COMpact : Caractéristiques techniques

Puissance nominale	Tension de la batterie	Tension d'entrée nominale	Fréquence	«Puissance absorbée max. @ Vcamin»	Section du câble d'entrée AC	Longueur du câble d'entrée AC	Courant de sortie maximal @ Vacnominal	Section des câbles de batterie	Longueur des câbles de batterie	Protection IP	Température de fonctionnement	Facteur de puissance	Affichage	Poids	Dimensions (h x L x P)	Dimensions (h x L x P) avec caoutchouc
kW	Vdc	Vac	Hz	Aac	mm <sup>2</sup>	m	Adc	mm <sup>2</sup>	m		°C			kg	mm	mm
1 kW	24 V	230 V +/- 10 % / monophasé	50	5,4	3 x 1	2,5	38	10	1,0	IP20	0 °C à +45 °C.	0,99	LED	2,7	69,4x131,0x274,5	84,4x131,0x277,0

## Chargeur NexSys® COMpact : Tableau de correspondance pour la capacité et le temps de recharge

**Temps de charge (-/+ 0,5 h)  
à partir d'une décharge de 80 % à 30 °C  
\* 2 chargeurs de 1 kW en parallèle**

Configuration	Volts	I Out	Batterie PzS, PzB, PzM à charge standard			Batterie PzS, PzB, PzM à charge lente			Batterie Gel PzV, PzVB		Batterie NexSys® TPPL STND			Batterie NexSys® TPPL FAST			Bloc TPPL NexSys®			
			6 h	7 h	8 h	9 h	10,5 h	12 h	@60 % 8 h @80 % 11 h	@60 % 9 h @80 % 12 h	5,5 h	6 h	6,25 h	4 h	5 h	5,5 h	4 h	6 h	6,25 h	
			C5 MIN		C5 MAX	C5 MIN		C5 MAX	C5 MIN	C5 MAX	C5 MIN		C5 MAX	C5 MIN		C5 MAX	C5 MIN		C5 MAX	
<b>MONOPHASÉ</b>																				
TC1 NexSys® COMpact 24 V 1 kW	MAX POUT	24	38	152	230	292	292	345	409	173	232	152	173	211	95	119	151	54	173	211
TC1 NexSys® COMpact 24 V 2 kW*	MAX POUT		76	304	461	585	585	691	817	345	465	304	345	422	190	238	303	109	345	422

**LE POWERHOUSE EMBARQUÉ :**  
UN FLUX DE TRAVAIL ULTRA PERFORMANT GRÂCE AU CHARGEUR NEXSYS® COMpact