



UNITÉ AQUA

Unité à batterie 6, 12 et 24 V NEMA 4 & 4X

Nom du Project : _____ Numéro de Modèle : _____
 Préparé Par : _____ Date : _____

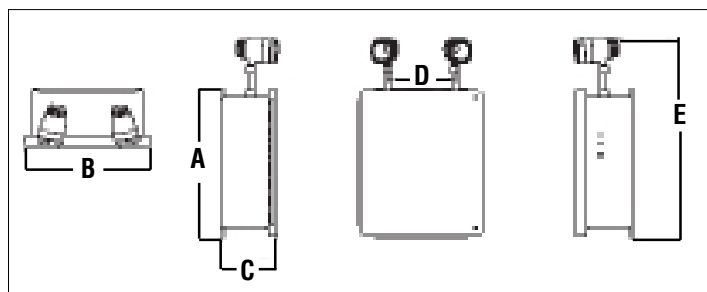
CARACTÉRISTIQUES

- Haute efficacité chargeur à deux phases
- 6, 12 ou 24 V jusqu'à 720 W
- Durable et résistant à la corrosion fibre de verre
- NEMA 4X SEA MR16 têtes sont standard
- Entièrement fermé logements NEMA 4X
- Quatre trous de montage assurent une installation simple et solide
- Un interrupteur d'essai et un voyant DEL externe sont standards sur cette unité
- Appropriée pour toutes installations murale, conforme aux normes NEMA 4 et 4X
- Revêtement standard est une fibre de verre gris industriel
- Performance certifiée CSA C22.2 No 141-15

TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE

La batterie des unités **AQUA** est faite de plomb acide scellé avec une valve régulée sans entretien. La durée minimale d'urgence est de 30 minutes (selon la valeur nominale spécifiée). Les batteries NiCd sont en option. Le temps de recharge est de vingt-quatre [24] heures. Les batteries Ni-Cd sont en option. La température de fonctionnement maximale de la batterie est 40° C et le minimum est de 10° C, avec l'option réchauffeur de -20°C.

DIMENSIONS



COFFRET	A	B	C	D	E
1	291mm 11 7/16 po	235mm 9 1/4 po	138mm 5 7/16 po	160mm 6 5/16 po	419mm 16 1/2 po
2	343mm 13 7/16 po	286mm 11 1/4 po	138mm 5 7/16 po	211mm 8 5/16 po	470mm 18 1/2 po
3	94mm 15 1/2 po	340mm 13 3/8 po	159mm 6 1/4 po	260mm 10 1/4 po	521mm 20 1/2 po
4	445mm 17 1/2 po	391mm 15 3/8 po	159mm 6 1/4 po	311mm 12 1/4 po	305mm 22 1/2 po
5	502mm 19 1/4 po	429mm 16 7/8 po	229mm 9 po	311mm 12 1/4 po	622mm 24 1/2 po

GUIDE DE COMMANDE

AQ-U - - - - -

SÉRIE	OPÉRATION	CAPACITÉ	TÊTES	MODÈLE DE LAMPES	TENSION	OPTIONS
AQ-U	6 (Volt cc) 12 (Volt cc) 24 (Volt cc)	Voir la prochaine page	0 (None) 1SEA (une tête MR16) 2SEA (deux têtes MR16) 1TESSQ (une tête, HO) 2TESSQ (deux têtes, HO) ² 1LR (une tête) ² 2LR (deux têtes)	⁴ Voir sélection	120/277/347V 347V 120V	NC (batteries Ni-Cd, se reporter au guide) AT (test automatique, auto-diagnostique) A (ampèremètre) V (voltmètre) LD (débranchement de lampe) ¹ TD (délai de temporisation-10min) ⁵ WG (protecteur de fil métallique) OBM (installation pour boîte octogonale) ⁴ TLP (fiche à verrouillage par rotation-120V seulement) ¹ IH (réchauffeur-spécifier l'entrée CA) ³ TC (lentille avec revêtement en Teflon®) IRT test à distance à infrarouge) LC (cordon d'alimentation) ⁵ HT (Température de fonctionnement élevée)

NOTE: ¹Simple tension uniquement, sauf en cas d'utilisation d'une carte chargeur AT haute puissance. ² Les têtes sont livrées en standard à l'épreuve des intempéries. ³Disponible avec des têtes LR avec coin et lampe à quartz ⁴120V uniquement et pas de LC autorisé. ⁵L'option LC et TLP n'est pas disponible. ⁶Se référer à la page de spécifications du wireguard.



FROID

MOUILLÉ /
NEMA 4X

UNITÉ AQUA

Unité à batterie 6, 12 et 24 V NEMA 4 & 4X

GUIDE DE CLASSIFICATION DU MODÈLE

MODÈLE	TENSION (SORTIE)	PUISSANCE		COFFRET
		30MIN	120MIN	
AQ-U-6-36	6	36	10	#1
AQ-U-6-50	6	50	15	#1
AQ-U-6-50-NC	6	50	18	#1
AQ-U-6-80	6	80	24	#1
AQ-U-6-90	6	90	27	#1
AQ-U-6-100-NC	6	100	35	#1
AQ-U-6-160	6	160	48	#2
AQ-U-6-180	6	180	54	#2
AQ-U-6-180-NC	6	180	60	#3
AQ-U-12-36	12	36	10	#1
AQ-U-12-72	12	72	22	#1
AQ-U-12-90	12	90	27	#1
AQ-U-12-100-NC	12	100	35	#1
AQ-U-12-120	12	120	36	#2
AQ-U-12-150	12	150	45	#2
AQ-U-12-180	12	180	54	#2
AQ-U-12-200	12	200	60	#3
AQ-U-12-200-NC	12	200	65	#3
AQ-U-12-250	12	250	75	#3
AQ-U-12-360	12	360	108	#3
AQ-U-24-144	24	144	43	#2
AQ-U-24-180	24	180	54	#2
AQ-U-24-200-NC	24	200	65	#2
AQ-U-24-320	24	320	96	#3
AQ-U-24-550	24	550	180	#4/5
AQ-U-24-720	24	720	235	#4/5

SÉLECTION DE LAMPES

	6V	12V	24V
Composite Tungstène	7,2, 9W	9, 12, 18W	9, 18 W
Quartz (Q)	12W	12, 20 (55W, PAR36 seulement)	N/A
LED-MR16	5, 7W	2, 5, 7W	5, 7W
MR16 ¹	N/A	50W	N/A
TESTA ²	N/A	5, 9, 14, 30W	5, 9, 14, 30W
Faisceau Scellee DEL (PAR36 seulement)	N/A	6W	6W

¹MR16 non disponible dans la tête SR; ²12-24V.