

DONNÉES POUR LA DEMANDE D'UN SYSTÈME CENTRAL

1) TENSION D'ENTRÉE

- Monophasée (bifilaire + terre) 120 Vca 208 Vca 277 Vca 347 Vca
- Monophasée (3 fils + terre) 120/240 Vca
- Triphasé (4 fils + terre, Y) 120/208 Vca 277/480 Vca 347/600 Vca
- Triphasé (trifilaire + terre, Δ) 208 Vca 480 Vca 600 Vca

2) TENSION DE SORTIE

- Monophasée (bifilaire + terre) 120 Vca 208 Vca 277 Vca 347 Vca
- Monophasée (3 fils + terre) 120/240 Vca 120/277 Vca
- Triphasé (4 fils + terre, Y) 120/208 Vca 277/480 Vca 347/600 Vca

3) CAPACITÉ DU SYSTÈME

Capacité nominale en kVA: _____

- a) Veuillez considérer la consommation totale du luminaire au complet et non uniquement la puissance de la lampe.
- b) Même si les systèmes peuvent fonctionner avec une charge de 100 %, on recommande en règle générale d'utiliser un système d'une capacité d'au moins 20 % supérieure à la charge maximale raccordée

4) DURÉE D'EXÉCUTION

- 30 minutes 60 minutes 90 minutes 120 minutes
- Autre _____

5) TYPES DE CHARGES (ÉCLAIRAGE)

- À incandescence Fluorescent DEL
- Autres _____

6) MODE DE FONCTIONNEMENT

- Normalement allumé (ON) (24/7) Normalement éteint (OFF) (éclairage de secours seulement)

7) DISJONCTEUR DES CIRCUITS DE SORTIE

- Qté _____ Amp _____ Nbre pôles _____ Normalement allumé Normalement éteint Alarme déclenchement
- Qté _____ Amp _____ Nbre pôles _____ Normalement allumé Normalement éteint Alarme déclenchement

8) OPTIONS (SE RÉFÉRER AUX OPTIONS OFFERTES SUR CHAQUE TYPE DE SYSTÈME)

- (-A) Recharge rapide de 12 heures (-I) Garantie prolongée des batteries
- (-B) Tableau d'affichage à distance (-J) Sectionneur de dérivation d'entretien externe
- (-C) Tableau sommaire d'alarmes à distance (-K) Trousse d'ancrage mécanique
- (-D) Port Ethernet (-L) Écran antiégouttures
- (-E) Alarme déclenchement de sortie (-M) Deuxième bloc de borne de sortie
- (-F) Système avec interface NEXUS® (-N) Sortie normalement allumée et normalement éteinte
- (-G) Contacts secs onduleur en marche (-O) Portrait Bacnet
- (-H) Sortie charge normalement éteinte