

Couvercles métalliques étanches aux intempéries Red Dot

Sèches ou mouillées, toutes les prises peuvent être protégées avec Code Keeper^{MC}

Code Keeper

Applications en service Code Keeper

Le Code canadien de l'électricité (CCE) exige les couvercles étanches aux intempéries partout où l'eau peut entrer en contact avec des prises électriques lorsqu'une fiche fonctionne. Les couvercles Code Keeper sont également parfaits pour éviter les déconnexions accidentelles, réduire le vandalisme et fournir un couvercle verrouillable qui répond aux exigences OSHA.

Applications recommandées :

- 1 Résidentielles : éclairage de vacances et décoratif, puits et pompes de puisard, systèmes d'arrosage, minuteries « plug-in », garages, patios.
- 2 Commerciales : distributeurs automatiques, stations de lavage, panneaux extérieurs, cuisines de restaurants, serres et pépinières, marinas, garages, entrepôts de bois.
- 3 Industrielles : zones de production, traitement des aliments, stations de traitement des eaux, caméras de sécurité, laboratoires, quais de chargement.
- 4 Récréatives : piscines et spas, parcs, aires de jeu, zoos, connexions VR, terrains sportifs, stades, estrades extérieures, amphithéâtres, terrains de golf.

Code canadien de l'électricité, règle 26-708

- 2) Les prises de configuration CSA 5-15R, 5-20R, 5-20RA, 6-15R, 6-20R et 6-20RA doivent être fournies avec des couvercles adaptés aux emplacements mouillés, que la fiche soit insérée ou non dans la prise, et porter la mention « Extra Duty ».
- 3) En dépit des paragraphes des règles 1) et 2), les couvercles portant la mention « Emplacements mouillés seulement lorsque le couvercle est fermé » ou une mention équivalente sont autorisés pour les prises.
 - a) installées orientées vers le bas à un angle de 45° ou inférieur par rapport à l'horizontale; ou
 - b) situées à au moins 1 m au-dessus du niveau définitif du sol ou du niveau du plancher et pas dans un emplacement mouillé.



Les couvercles en service Code Keeper peuvent être installés dans la zone 1, exposée aux intempéries.

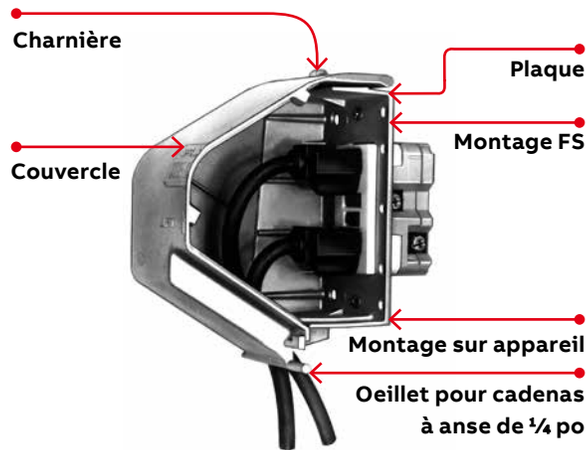


Le couvercle pour les emplacements mouillés Red Dot Code Keeper est d'une valeur nominale NEMA 3R, répertorié UL, certifié CSA et répond à toutes les exigences de la règle 26-708 (2) (3) du CCE. Les couvercles Code Keeper sont robustes, fabriqués en métal ou plastique résistant à la corrosion, ce qui leur permet de ne pas être sujets aux craquelures ou aux ruptures et d'être une grande durabilité. Fabriqués avec la même qualité Red Dot connue et approuvée par les entrepreneurs, les couvercles Code Keeper garantissent une durée de vie d'utilisation illimitée et la sécurité.



Couvercles métalliques étanches aux intempéries Red Dot

Couvercles métalliques en service Code Keeper



Applications :

- Protège les prises, commutateurs et fiches pour les configurations à un ou deux groupes dans des emplacements secs ou mouillés
- Empêche les déconnexions accidentelles des équipements, réduit le vandalisme et dissuade le vol et le retrait de l'équipement
- Répond aux exigences de la règle 26-708(2)(3) du CCE; pour tous les emplacements où une prise de configuration CSA 5-15R, 5-20R, 5-20RA, 6-15R, 6-20R ou 6-20RA est exposée aux intempéries (zone 1)

Caractéristiques/avantages :

- L'alliage d'aluminium sans cuivre* garantit une résistance accrue à la corrosion
- La fabrication en métal moulé garantit une grande durabilité
- La valeur nominale NEMA 3R garantit une protection contre la pluie, le verglas et la formation extérieure de glace en cas d'utilisation avec des boîtes pour appareil appropriées
- Identification claire des homologations UL et CSA pour accélérer le processus d'inspection et d'approbation
- Une large gamme de profondeurs de couvercles et de configurations de prises s'adapte à presque toutes les tailles de fiches et de cordons lorsqu'elles sont combinées avec des plaques d'adaptation incluses
- Possibilité de montage sur boîte ou appareil pour une plus grande flexibilité d'installation
- Verrouillable pour la sécurité quand vous l'utilisez ou ne l'utilisez pas
- « Extra-Duty » conformément à la règle 26-708(2) du CCE* Teneur en cuivre inférieure à 0,004 %.

Matériaux standards :

- Couvercles et plaques : alliage d'aluminium A360 coulé en coquille
- Garnitures d'étanchéité : Éponge à alvéoles fermés

Fini standard :

- Fini en revêtement de poudre

Conformités :

- Règle 26-702(2)(3) du CCE
- Répertoire UL
- Certifié CSA



CKSUV



CKMU



CKMUV



2CKU

Couvercles métalliques étanches aux intempéries Red Dot

Couvercles métalliques en service Code Keeper – un groupe

« Extra-Duty » conformément à la règle 26-708(2) du CCE



—
CKSUV – petit couvercle vertical, profondeur intérieure de 2¼ po

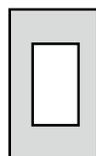


N° de cat.	Couleur	Ctn std
CKSUV	Gris	8

Schémas



Double



DDFT

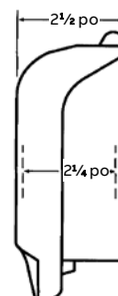


Pour prise simple jusqu'à 1½ po



Interrupteur

Utilisation pour une de ces configurations



Remarque : couvercles fournis avec garniture d'étanchéité et vis.

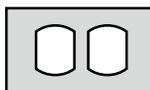


—
CKMU – couvercle moyen horizontal, profondeur intérieure de 3¼ po



N° de cat.	Couleur	Ctn std
CKMU	Gris	3

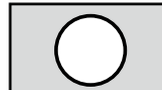
Schémas



Double



DDFT

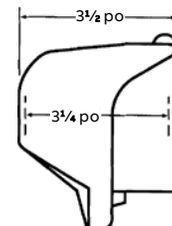


Pour prise simple jusqu'à 1½ po



Interrupteur

Utilisation pour une de ces configurations



Remarque : couvercles fournis avec garniture d'étanchéité et vis.

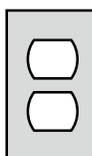


—
CKMUV – couvercle moyen vertical, profondeur intérieure de 3¼ po

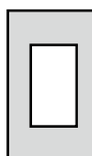


N° de cat.	Couleur	Ctn std
CKMUV	Gris	6

Schémas



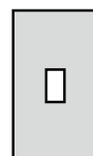
Double



DDFT

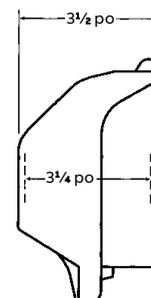


Pour prise simple jusqu'à 1½ po



Interrupteur

Utilisation pour une de ces configurations



Remarque : couvercles fournis avec garniture d'étanchéité et vis.

Couvercles métalliques Red Dot

Couvercles métalliques en service Code Keeper : Deux groupes

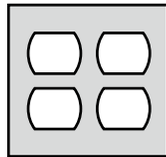


—
2CKU – couvercle normal, profondeur intérieure de 4 1/4 po

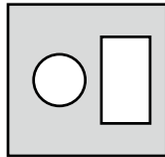


N° de cat.	Couleur	Ctn std
2CKU	Gris	2

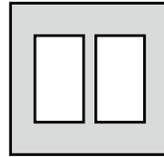
Schémas



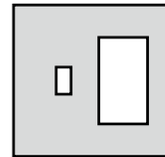
Deux prises doubles



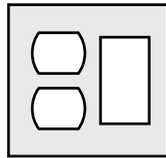
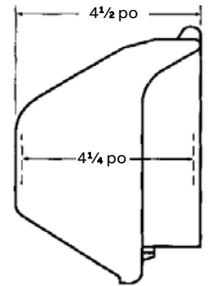
Prise simple jusqu'à 1 3/8 po et DDFIT



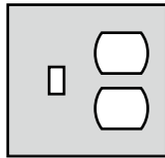
Deux prises DDFIT



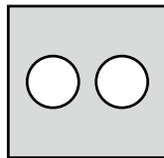
Interrupteur à bascule et DDFIT



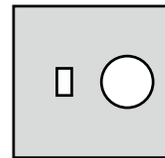
Prise double et DDFIT



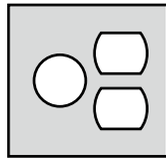
Interrupteur à bascule et prise double



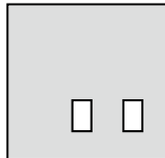
Deux prises simples jusqu'à 1 3/8 po



Interrupteur à bascule et simple jusqu'à 1 3/8 po



Prise simple jusqu'à 1 3/8 po et prise double



Deux interrupteurs à bascule

Utilisation pour une de ces configurations :

Remarque : couvercles fournis avec garniture d'étanchéité et vis.