

Couvercles non métalliques étanches aux intempéries Red Dot

Couvercles en service non métalliques étanches aux intempéries « extra-duty »

Code Keeper



CKPM-C-CN



2CKPM-C-CN

Un couvercle est compatible avec les prises DDFT, simples, doubles et les interrupteurs

Avec les couvercles non métalliques étanches aux intempéries « extra-duty » Red Dot Code Keeper, il est plus facile que jamais de répondre aux exigences du Code canadien de l'électricité (CCE) pour les prises dans des emplacements mouillés. Les couvercles étanches aux intempéries font souvent l'objet de bosses et d'impacts dus à une utilisation quotidienne. Cependant, sa conception renforcée résiste aux abus, avec un goujon d'articulation en acier inoxydable pour les fixations de couvercles robustes parfait pour les zones très fréquentées.

Pré-configuré pour DDFT, chaque couvercle est fourni avec des plaques d'adaptation pour accueillir les interrupteurs et les prises simples ou doubles. Désormais, les entrepreneurs peuvent gérer n'importe quelle application rencontrée sans avoir besoin de douzaines de couvercles différents.

- Conforme à la règle 26-708(2) du CCE pour les capuchons de boîte de sortie « extra-duty », requis dans des emplacements mouillés (zone 1)
- Goujon d'articulation en acier inoxydable robuste : idéal pour les zones fréquentées
- Disponible en configurations un groupe et deux groupes avec une large gamme de profondeurs de couvercle
- Accueille plusieurs configurations de prise et la plupart des tailles de prises et de cordons
- Les supports de serrure rendent son installation rapide et simple : il suffit de desserrer les vis de l'appareil existant et de faire glisser le couvercle par-dessus
- 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
- Fournis avec les plaques d'adaptation et les garnitures d'étanchéité pré-montées
- Protège guêpe unique pour éloigner les insectes

Couvercles non métalliques en service « extra-duty » Red Dot Code Keeper

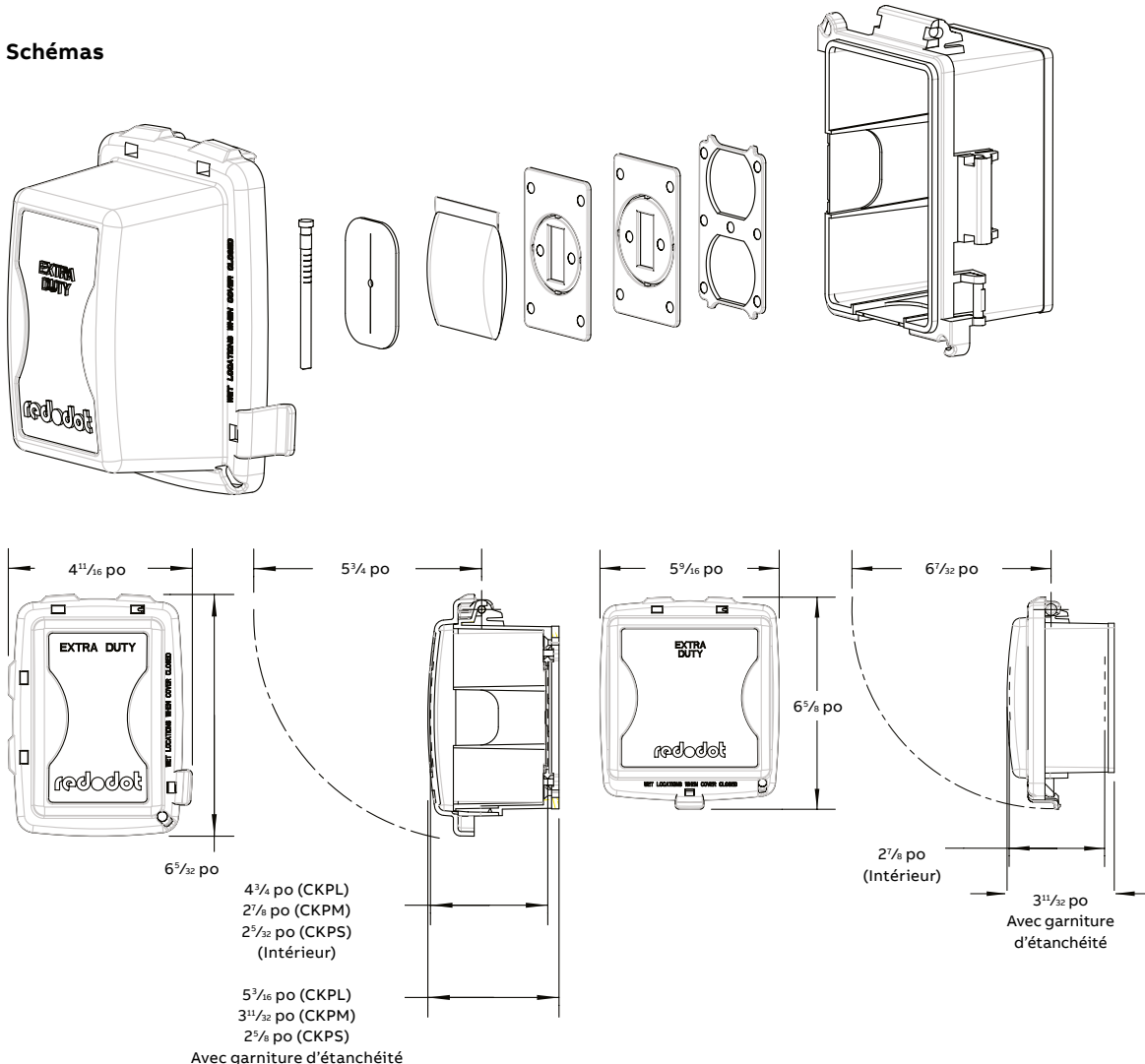


N° de cat.	Couleur du dessus	Couleur du dessous	Ctn std
Un groupe, peu profond – vertical ou horizontal, 2 1/4 po de profondeur			
CKPS-C-CN	Transparent	Gris	7
CKPS-G-CN	Gris	Gris	7
CKPS-W-CN	Blanc	Blanc	7
CKPS-BK-CN	Noir	Noir	7
CKPS-BR-CN	Bronze	Bronze	7
Un groupe, moyen – vertical ou horizontal – 2 7/8 po de profondeur			
CKPM-C-CN	Transparent	Gris	6
CKPM-G-CN	Gris	Gris	6
CKPM-W-CN	Blanc	Blanc	6
CKPM-BK-CN	Noir	Noir	6
CKPM-BR-CN	Bronze	Bronze	6
Un groupe, grand – vertical ou horizontal – 4 3/4 po de profondeur			
CKPL-C-CN	Transparent	Gris	4
Deux groupes, moyens – 2 7/8 po de profondeur			
2CKPM-C-CN	Transparent	Gris	4
2CKPM-G-CN	Gris	Gris	4
2CKPM-W-CN	Blanc	Blanc	4
2CKPM-BK-CN	Noir	Noir	4
2CKPM-BR-CN	Bronze	Bronze	4
Deux groupes, grands – 4 3/4 po de profondeur			
2CKPL-C-CN	Transparent	Gris	4

Couvercles non métalliques Red Dot

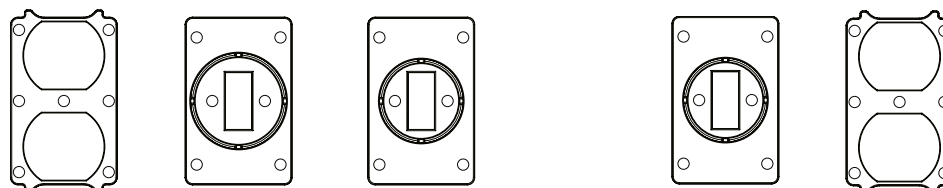
Couvercles en service non métalliques universels Code Keeper

Schémas



Un groupe (CKPM) – dimensions

Deux groupes (2CKPM) : dimensions



Options d'embase un groupe
DDFT, double, interrupteur, arrondis jusqu'à 1 $\frac{3}{16}$ po

Options d'embase deux groupes DDFT,
double, interrupteur, arrondis 1 $\frac{3}{8}$ po

Couvercles non métalliques

Couvercles minces Red Dot étanches aux intempéries en service



WPCV-SL-H-C

Couvercles horizontaux minces Red Dot étanches aux intempéries en service

N° de cat.	Fini	Ctn std
WPCV-SL-H-C	Transparent	4
WPCV-SL-H-G	Gris	4
WPCV-SL-H-W	Blanc	4



WPCV-SL-V-C

Couvercles verticaux minces Red Dot étanches aux intempéries en service

N° de cat.	Fini	Ctn std
WPCV-SL-V-C	Transparent	6
WPCV-SL-V-G	Gris	6
WPCV-SL-V-W	Blanc	6

