

Vue d'ensemble

Les lampes pour corridors peuvent être utilisées pour aider à repérer rapidement une zone ou un dispositif en alarme. La lumière sur le mur au-dessus du dispositif, tel un poste manuel, permet une identification visuelle immédiate. Le verre rouge rond ou à biseau dépasse de la plaque en acier inoxydable permettant ainsi une visibilité maximale lors de son activation.

Renseignements pour commander

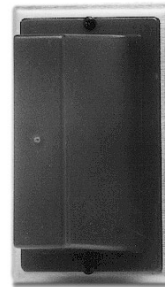
N° de cat.	Description
7651-AQ	Coupole à biseau, 24 V ca/V cc Lampe de 4 W
7651-AY	Coupole à biseau, 120 V ca/V cc Lampe de 6 W
7031-92	Homologué ULC, coupole en plexiglass Lampe de 6 W - 120 V ca

Lampes pour corridors

Série 7651 et modèle 7031-92

Caractéristiques standard

- **Format simple, montage encastré ou en saillie**
- **Pose facile**
- **Indicateurs rouges**



Série 7651



7031-92

Vue d'ensemble

Le relais d'alarme-incendie 6554 permet d'arrêter immédiatement à distance des ventilateurs ou tout autre équipement de l'édifice en cas d'alarme.

Deux modèles sont disponibles : le 6554 en 24 V cc et le 6554-1 en 120 V ca Les deux modèles ont deux contacts normalement ouverts et deux normalement fermés. Chacun des contacts a un pouvoir nominal de coupure de 5 A sous charge résistive ou 3 A sous charge inductive à 120 V ca ou 30 V cc Ces relais sont montés sur une plaque double en acier inoxydable avec inscriptions bilingues (anglais-français).

Le relais peut être encastré sur n'importe quelle boîte électrique double, standard nord-américaine, de 2-1/2 po de profondeur (64 mm) ou monté en saillie sur l'une des boîtes doubles de la série 27193. Ces boîtes sont disponibles dans toute une variété de couleurs.

Caractéristiques standard

- **Plaque en acier inoxydable**
- **Montage à distance**
- **2 Contacts n.o. et 2 contacts n.f.**
- **24 V cc ou 120 V ca**

Renseignements pour commander

N° de cat.	6554	6554-1
Tension nominale de fonctionnement	24 V cc	120 V ca
Intensité des contacts	5 A (résistif), 3 A (inductif) à 30 V cc /	5 A (résistif), 3 A (inductif) Courant max. de commutation : 5 A
Tension de la bobine	40 mA	10 mA
Contacts du relais	2 normalement ouverts et 2 normalement fermés	
Plaque	De format double, en acier inoxydable, avec inscriptions bilingues (français-anglais) de couleur rouge feu	
Montage	Montage encastré sur boîte électrique double de 2-1/2 po (64 mm) de profondeur; montage en saillie sur boîte 27193 ou Wiremold	

Relais d'alarme-incendie

Série 6554

