

# RIDEAUX LUMINEUX D'ASCENSEUR

Rideau opto-électronique BAM 94	65
Rideau opto-électronique S1X154	65



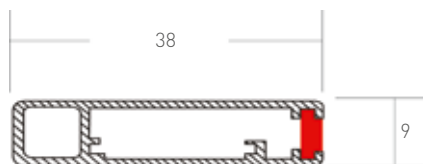
## RIDEAU OPTO-ÉLECTRONIQUE BAM 94

**AVANTAGES:** • profil de seulement 9mm d'épaisseur • solution très économique

**INFORMATIONS DÉTAILLÉES:** • Nombre de rayons infrarouges croisés: 94 • Temps de réponse: < 40 ms • Zone de détection du rideau opto-électronique (APH): 20-1.841 mm (DIN EN81.70) • Portée 3.000mm (max. 5.000mm) • Limite de lumière étrangère 100.000 LUX • Alimentation électrique 24-48-60V DC +/-15%, 230VAC • Sorties (contact relais)

1 NO & 1 NC • Fermeture lente de la porte/signal on/off/timer sonore • Bloc d'alimentation 220V 1 NC / 1 NO • température ambiante -20° to 70°C • Avec fondu automatique des rayonnements

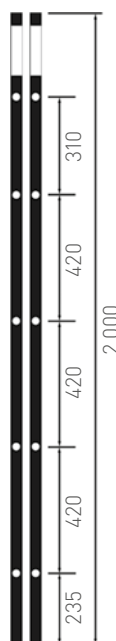
**DISPONIBLE EN OPTION:** • Matériel de fixation universel pour différents types de portes



N° de réf.	Description
0970300004	Rideau opto-électronique BAM 94

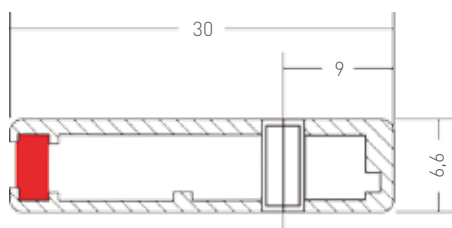
### ACCESSOIRES

0970200008 Matériel de fixation universel pour différents types de portes



## RIDEAU OPTO-ÉLECTRONIQUE S1X154

**AVANTAGES:** • Ultramine avec un profil de 6,6 mm • 32 diodes produisent 154 rayons • Fonction d'apprentissage automatique: le rideau opto-électronique détecte automatiquement l'obstacle et un fondu des rayonnements est effectuée • Cette opération est réalisée en seulement trois secondes • Mode de veille automatique. Afin d'atteindre une consommation d'énergie plus efficace et garantir la durée de vie maximale des capteurs l'appareil commute en mode de veille après 15 secondes



N° de réf.	Description
0970300002	Rideau opto-électronique S1X154

### ACCESSOIRES

0970100008 Matériel de fixation universel pour différents types de portes

**INFORMATIONS DÉTAILLÉES:** Nombre de rayons: 154 • Nombre de diodes: 32 • Portée: 0-4.000 mm • Conditions de fonctionnement Température: -20°C à 65°C • Irradiation de lumière: jusqu'à 100.000 LUX IP 54 • Plage de tolérance: verticale: ±20 mm (10°), horizontale: ±3 mm (7°) • Dimensions: 6,6 mm x 30 mm x 2.000 mm • Zone de détection du rideau opto-électronique (APH): 20 mm à 1.841 mm • Zone de fondu des rayonnements: 1.500 mm à 1.841 mm • Temps de réaction: 69,2 ms • Consommation d'énergie électrique: 3W • Sortie de signal: 1 NO & 1 NC • DEL verte: Le système est prêt à fonctionner • DEL rouge: Allumée en continu: rayons interrompus ou erreur du système ou erreur du système Clignotement: mode de veille activé. Éteinte: état normal • Mode de veille automatique 15s après la fermeture complète de la porte • Alimentation électrique 10-20VDC, 100VDC, 110VAC, 230VAC

**DISPONIBLE EN OPTION:** Matériel de fixation universel pour différents types de portes

