

DORMA RMZ-S

Centrale de détection de fumée avec **bloc d'alimentation intégré** et **détecteur de fumée optique** pour **montage sur dormant** pour les dispositifs d'arrêt DORMA.

Centrale de détection standard avec possibilité de connecter des détecteurs supplémentaires utilisant la technologie à bi-conducteur. Possibilité de connexion d'autres détecteurs de fumée DORMA RM. Contact inverseur à potentiel libre et borne de raccordement pour déclenchement manuel externe. Elle coupe la tension de service des dispositifs d'arrêts en cas d'alarme ou de rupture de courant : les portes se referment.

Tension d'alimentation : 230 V AC

Tension de fonctionnement : 24 V DC

Protection : IP 20

Poids en kg : 0.6 kg

Dimensions : 379 x 34 x 30 mm

DORMA RMZ-K

Centrale de détection de fumée avec **bloc d'alimentation intégré** et **détecteur de fumée optique** pour **montage sur dormant** pour les dispositifs d'arrêt DORMA.

Centrale de détection version confort avec possibilité de connexion de détecteurs supplémentaires, déclenchement manuel externe et contact d'alarme libre de potentiel. Possibilité de connexion d'autres détecteurs de fumée DORMA RM. Contact inverseur à potentiel libre et borne de raccordement pour déclenchement manuel externe.

Elle coupe la tension de service des dispositifs d'arrêts en cas d'alarme ou de rupture de courant : les portes se referment.

Tension d'alimentation : 230 V AC

Tension de fonctionnement : 24 V DC

Protection : IP 20

Poids en kg : 0.6 kg

Dimensions : 379 x 34 x 30 mm

DORMA RM

Détecteur de fumée universel optique, pour montage sur dormant ou plafond.

Utilisable comme détecteur de fumée et dispositif de surveillance des dispositifs d'arrêt. Possibilité de connecter d'autres détecteurs DORMA RM. Contact inverseur à potentiel libre et bornes de raccordement pour déclenchement manuel externe. Conforme à la norme EN 54, section 7. Egalement conçu comme détecteur supplémentaire.

Tension d'alimentation : 24 V DC

Protection : IP 20

Poids en kg : 0.4 kg

Dimensions : 195 x 53 x 52 mm