

Ventouse électromagnétique dans boîtier en matière plastique

avec bouton d'interruption, pour montage mural en saillie

Les ventouses électromagnétiques DICTATOR sont destinées pour le montage sur des portes coupe-feu.

Les ventouses dans boîtier en matière plastique sont disponibles en deux exécutions : sans ou avec presse-étoupe PG7 latéral. Les deux types de ventouses disposent d'un bouton d'interruption en haut du boîtier en matière plastique. De cette manière il est toujours accessible indépendamment du type de porte (gauche ou droit). En raison du boîtier la ventouse dispose d'un extérieur très agréable. En plus elle est très facile à monter, comme le bouton est fixé sur la plaque de montage, et le boîtier s'enlève complètement pour le montage et le branchement.

Les ventouses électromagnétiques DICTATOR sont fournis en série d'une diode d'extinction. En cas d'erreur de branchement, la protection intégrée empêche que la diode d'extinction soit détruite.

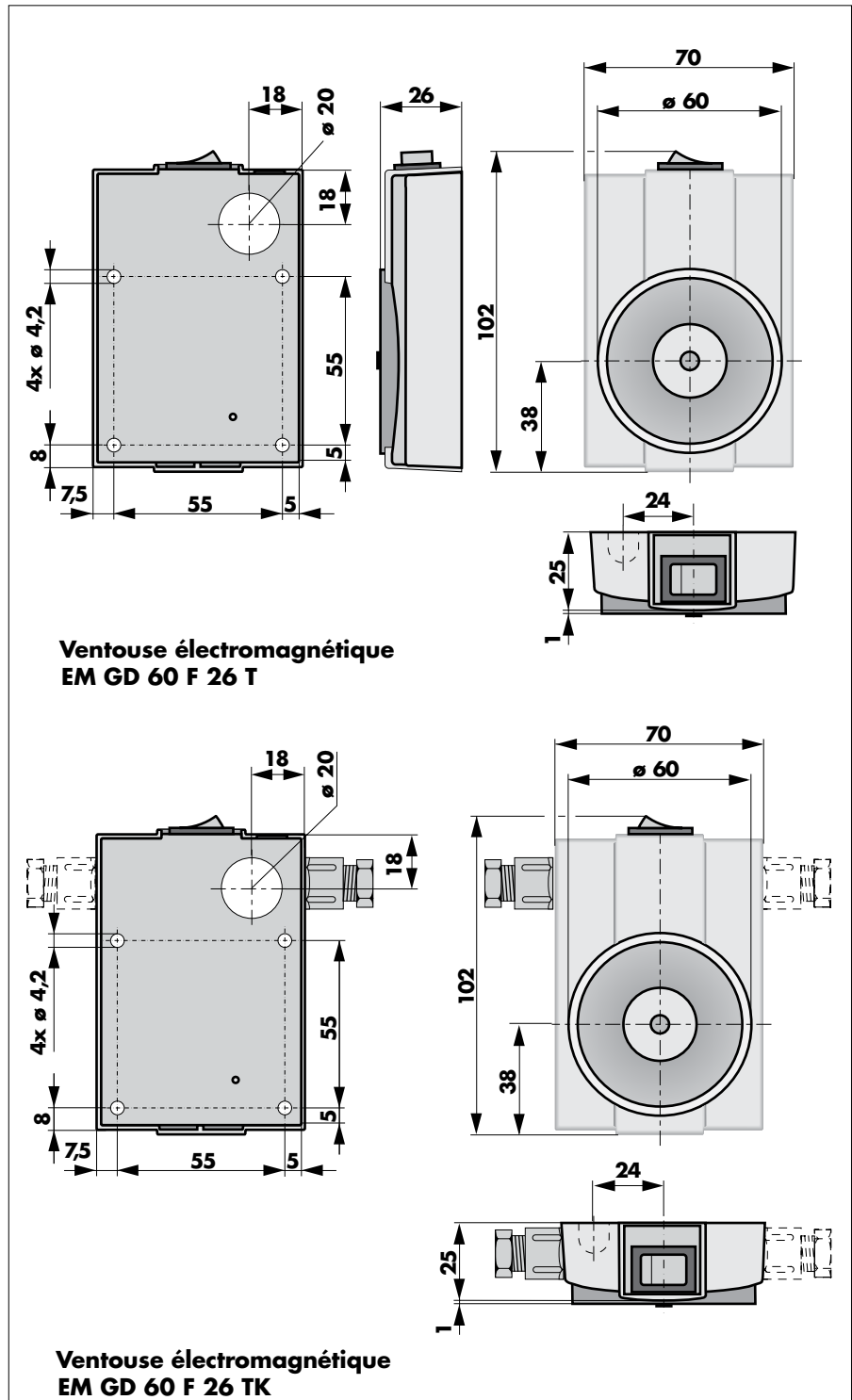
Les ventouses ont été testées selon la norme EN 1155:2003 et approuvées en combinaison avec les détecteurs DICTATOR RM 2000 et RM 3000+ (PV de réception Z 6.5-1903).



Données techniques

Tension d'alimentation	24 VCC ± 10 %
Consommation	67 mA (1,6 W)
Durée d'enclenchement	100 %
Plage de température d'utilisation	-20 °C à +60 °C
Force de collage	700 N
Rémanence	0 N
Présentation	ventouse et plaque zinguée
Couleur du boîtier	blanc RAL 9010 (matière plastique)

Dimensions



Références de commande

Ventouse EM GD 60 F 26 T	force de collage 700 N	référence 040097
Ventouse EM GD 60 F 26 TK	force de collage 700 N	référence 040045