



SHDLAS - démarrage automatique

SHDLPB - démarrage par bouton-poussoir

Le sèche-mains en deux versions

Les sèche-mains de la série **SHDL**, conçus pour être installés en surface, sont fabriqués à partir d'une coquille monobloc ultra résistante Lexan. Ils sont entièrement automatiques ou offerts avec bouton-poussoir.

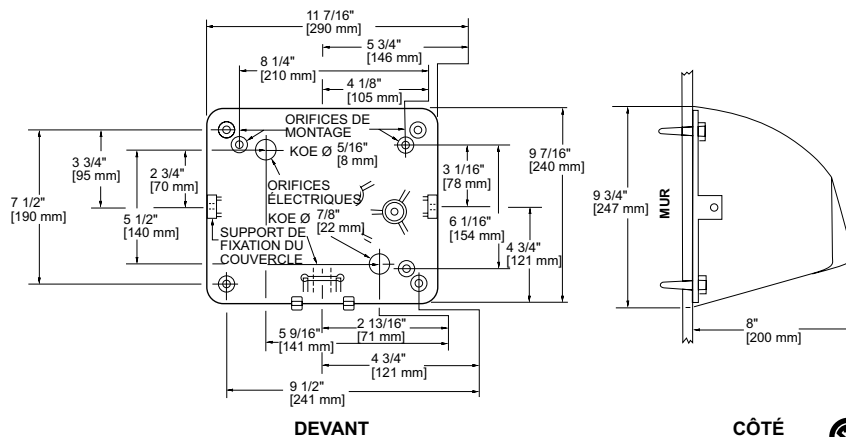
{caractéristiques}

couleur	blanc (W)
fabrication	<ul style="list-style-type: none"> boîtier monobloc lexan 940 fixé à une plaque murale moulée en alliage de zinc au moyen de deux vis antivandales finies chrome turbine de zinc moulée finie chrome buste fixe conception antivandale empêchant l'insertion de corps étrangers
puissance et tension	voir le tableau de sélection
élément	fil de nichrome
contrôle	<p>modèle SHDLAS</p> <ul style="list-style-type: none"> mise en marche et arrêt contrôlés par un capteur infrarouge situé près de la buse arrêt automatique après 90 secondes d'utilisation continue <p>modèle SHDLPB</p> <ul style="list-style-type: none"> mise en marche contrôlée par un bouton-poussoir minuterie scellée pour une durée de 30 secondes
installation	en surface
garantie	3 ans

{tableau de sélection}

produit	puissance	tension	ampérage	poids	
code	watts	volts	amp.	kg	lb
SHDLAS1W	2000	120	20	9,0	20
SHDLAS8W	2000	208	11	9,0	20
SHDLAS2W	2000	240	10	9,0	20
SHDLPB1W	2000	120	20	8,1	18
SHDLPB8W	2000	208	11	8,1	18
SHDLPB2W	2000	240	10	8,1	18

{dessins techniques}



automatique
 auto mise en marche et arrêt automatiques (modèle SHDLAS)

bouton-poussoir
 mise en marche contrôlée (modèle SHDLPB)