

PANNEAUX A MESSAGES VARIABLES INTERIEUR TRICOLERE

Description du ALM200-16SF

<p>AFFICHAGE Référence Hauteur de caractères-pixels Hauteur de caractères-mm Dimension de l'affichage mm Nombre de pixel en horizontal Nombre de pixel en vertical Luminosité Couleur Nombre de lignes Nombre de caract. arrêtés 7/14 pix. Distance lisibilité 7/14 pix. Angle de visibilité</p>	<p>ALM200-16SF 7 pixels / 14 pixels 50 / 105 1521 x 120 200 16 intérieur tricolore 2 / 1 4 / 2 30 / 60 M 120°</p>
<p>ELECTRIQUE Microprocesseur Humidité Mémoire de Données Alimentation Consommation maximal Température fonctionnement Type d'alimentation</p>	<p>16 bits 0% à 95% Non condensant 512KB 100 / 240 V AC 50Hz / 60Hz 370 W max. -10° à +50° Switching power supply incorporé</p>
<p>LOGICIEL Police Modes d'affichage Données de l'horloge / calendrier Langue Contrôle de luminosité Animations Mode de programmation Paramétrage et configuration</p> <p>CHÂSSIS Dimension Boîtier L*H*P – mm Poids Kg Type de boîtier Couleur du boîtier Support de fixation Face avant Degré de protection IP</p> <p>COMMUNICATION Interface de communication Protocole Vitesse de transmission</p>	<p>2 types 18 Sec, mm, h Jour semaine, Jour mois, mois et année Espagnol, Français, Anglais, Portugais, Allemand Programmable de 0 à 100% Exécution des animations crée avec DESIGNER Logiciel WIN EDIT sous Windows Logiciel MP TOOLS</p> <p>1660 x 391 x 116 38Kg Aluminium avec portes a charnières Bleu marine RAL 5002 2 Equerres de fixation Poly carbonate IP65</p> <p>Port série, RS232, Profibus -DP, Ethernet TCP/IP Data Transfert Protocole (D.T.P) Détecte auto, jusqu'à 12Mdauds</p>