



ITALIAN STYLE FOR LIFTS

Rev. n.1 Date: 28/04/2016-firmware v.1.4

AFFICHEUR LCD SERIAL PROGRAMMABLE

V1.4

LCD5100T



LCD5100T-B



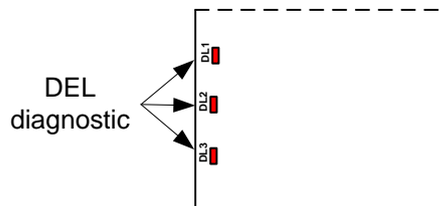
LCD5120T



FICHE TECHNIQUE

SURFACE UTILE	123x57 mm
ENCOMBREMENTS	160x112x20 mm
EPAISSEUR DE LA TOLE	MAX. 3mm (Montage avec encadrement)
POIDS	150 g
TYPOLOGIE DES CARACTERES	LCD5100T: Blanc sur fond bleu LCD5100T-B: Blanc sur fond noir, icônes en couleurs LCD5120T: Blanc sur fond bleu, icônes en couleurs
TYPE DE FONCTIONNEMENT	RS485
PROGRAMMATION	La programmation s'effectue grâce aux boutons SW1 et SW2 qui se trouvent sur la carte
ALIMENTATION	12/24 Vdc ± 10%
PIUSSANCE MAXIMALE	1,5W
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	-15°C / +50°C
TEMPERATURE DE STOCKAGE	-25°C/ +60°C

DEL DE DIAGNOSTIC



Diode électroluminescente DL1

- Clignotement lent (1 sec ON/OFF): l'afficheur reçoit correctement les signaux du série;
- Clignotement vite: connexions du série interrompus ou incorrects.

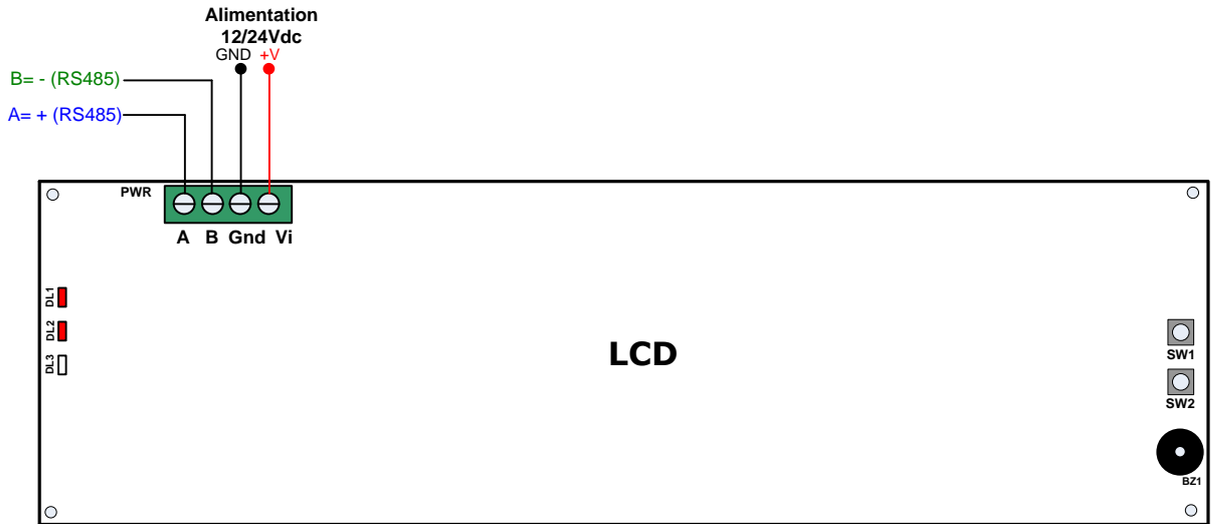
Diode électroluminescente DL2

- Clignotement lent: la carte est programmée ;

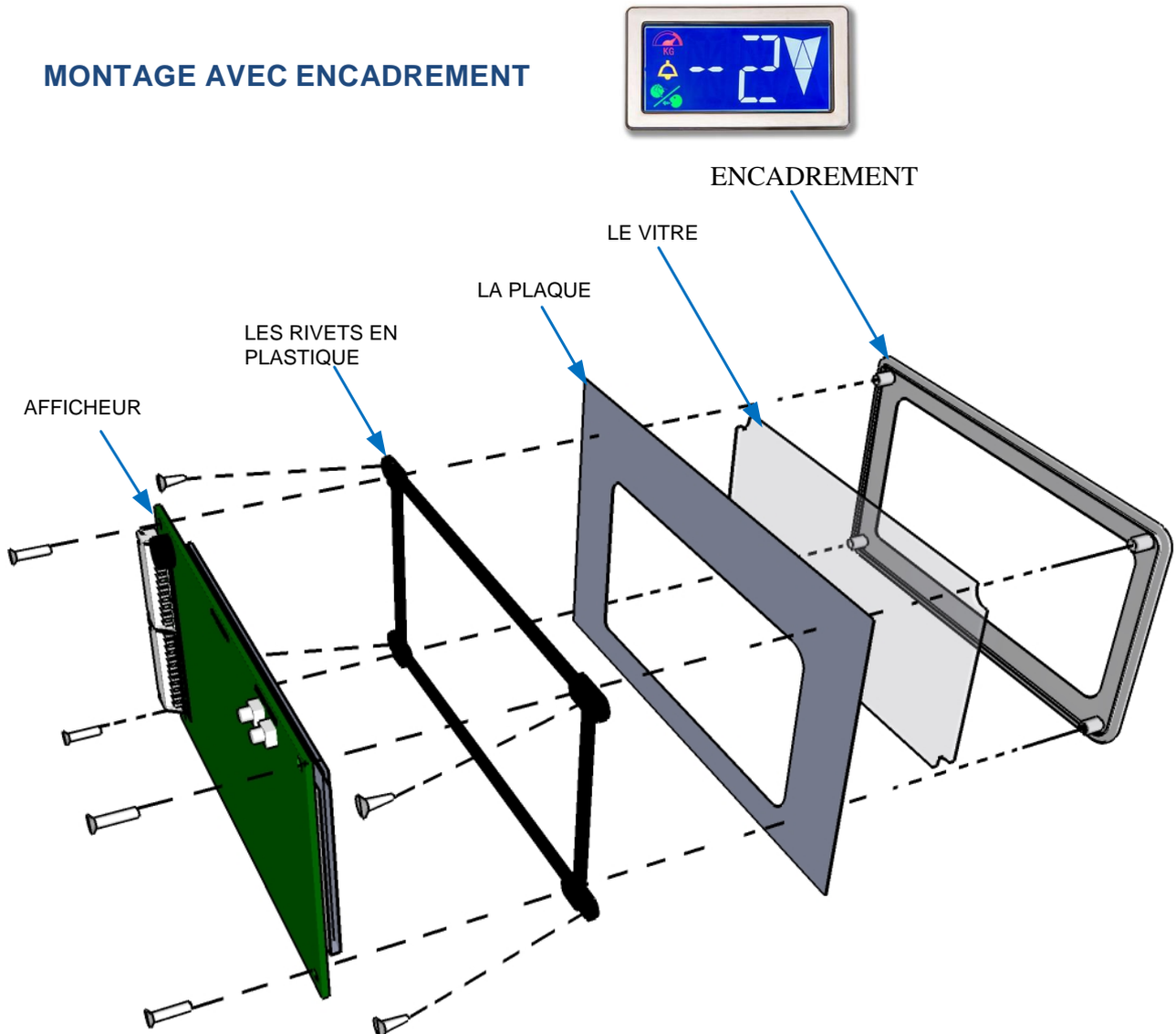
Diode électroluminescente DL3

Non utilisé.

LCD5100T, LCD5100T-B, LCD5120T
SCHEMA DE CONNEXION

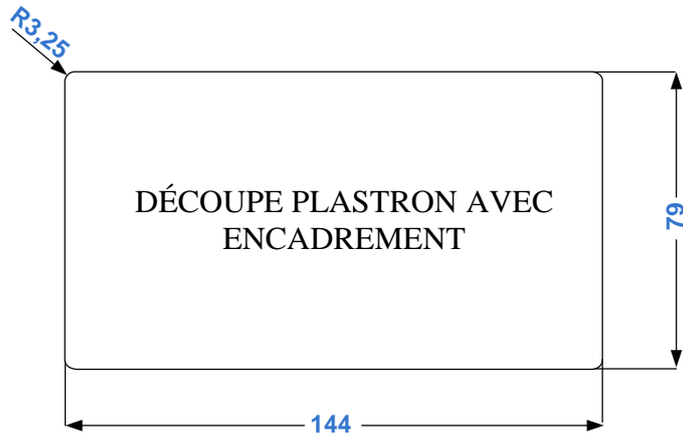


MONTAGE AVEC ENCADREMENT

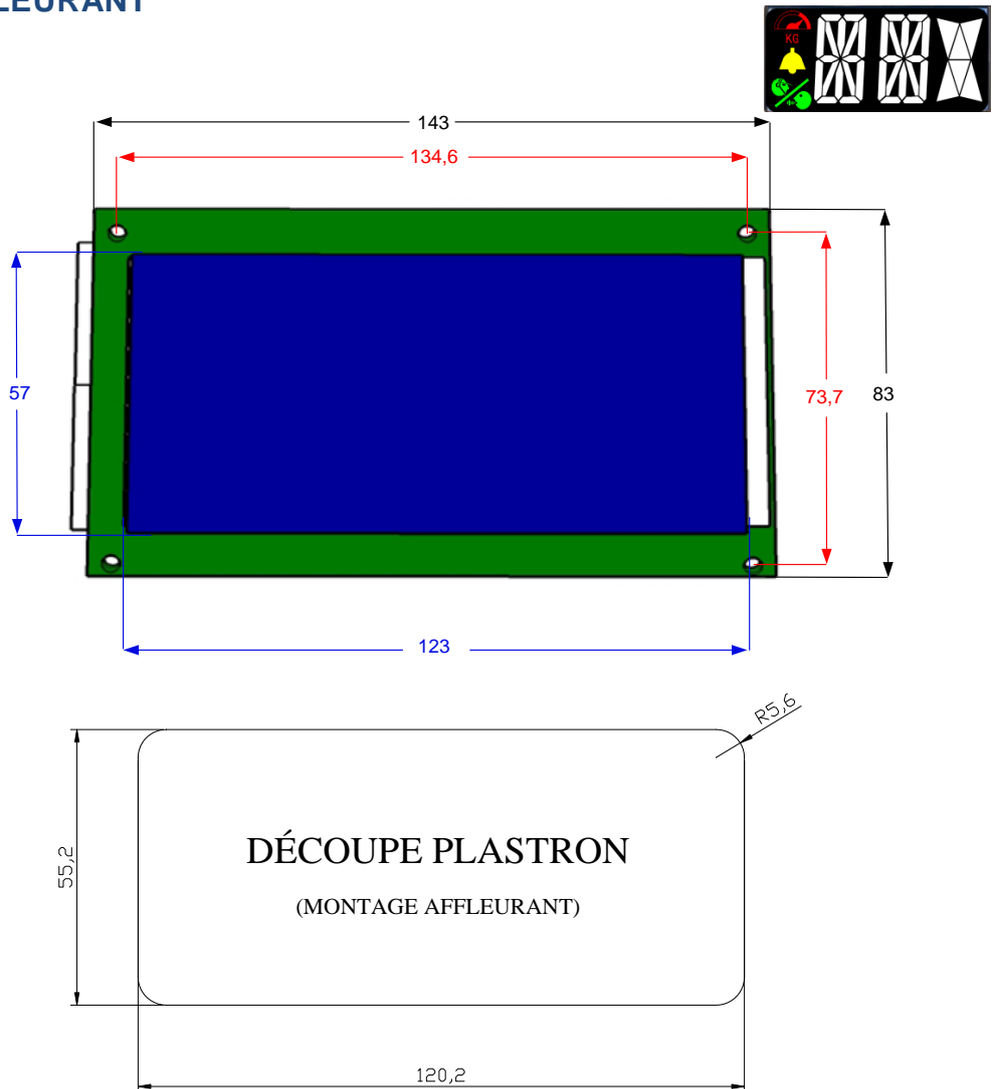


DISPLAY CUT OUT:

DECOUPE PLASTRON DE L’AFFICHEUR AVEC ENCADREMENT:



MONTAGE AFFLEURANT

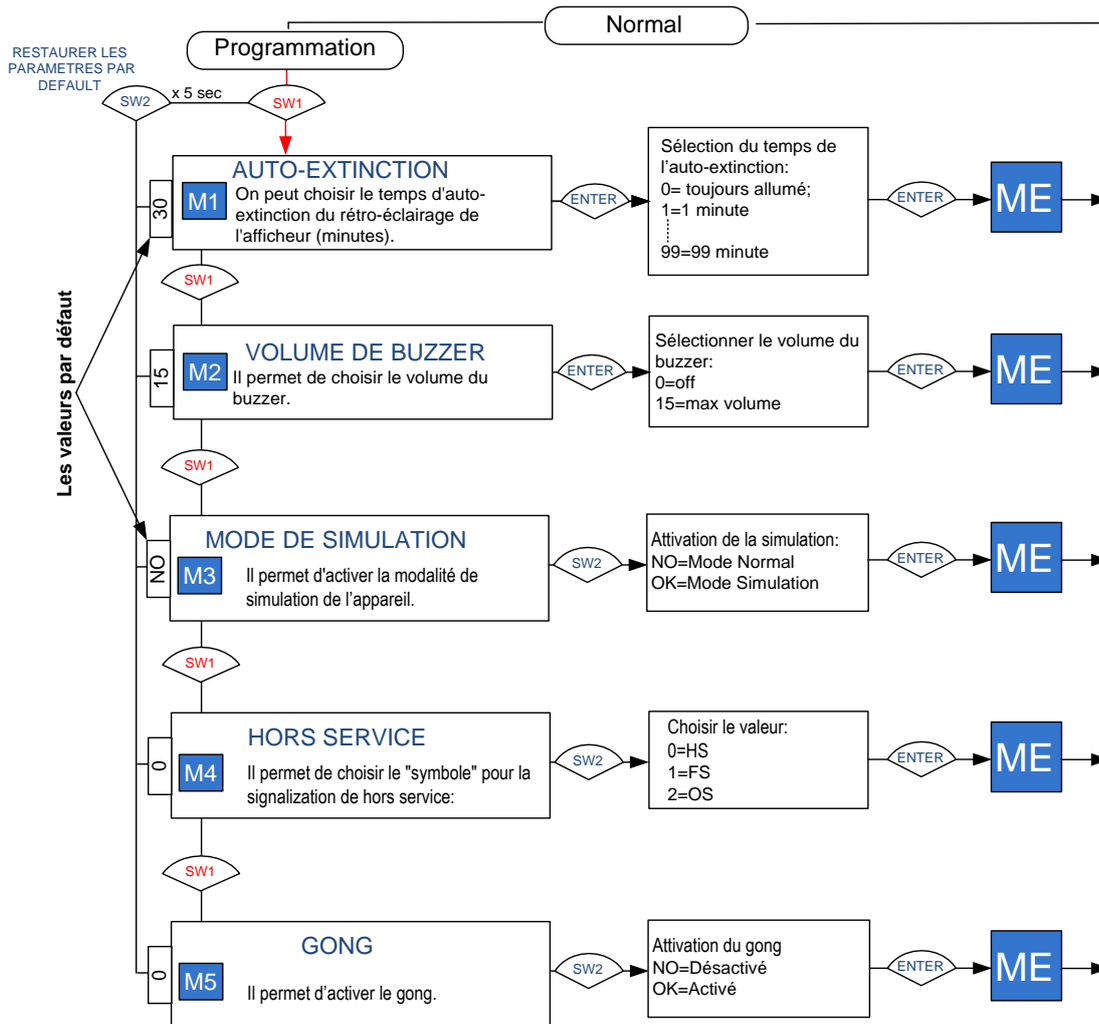


PROGRAMMATION:

Sur la carte de l'afficheur il y a deux touches de programmation appelées touche **SELECT (SW1)** et **ENTER (SW2)**.

La touche **SELECT** permet de sélectionner un menu ou de modifier un paramètre alors que avec la touche **ENTER** il est possible de confirmer votre choix.

Pour entrer dans la modalité de programmation, appuyer sur la touche **SELECT**, pour sortir sans modifier les paramètres, attendre 30 secondes.





LCD510OT, LCD510OT-B, LCD512OT



LCD510OT, LCD510OT-B, LCD512OT



LCD5100T, LCD5100T-B, LCD5120T



Vega Srl, Via degli Appennini 11– 63845 Ponzano di Fermo (AP) Italy
P.Iva 01578140442
Tel. +39.0734.631941 Fax +39. 0734.636098
Website www.vegalift.it
E-mail info@vegalift.it