

J84-2120

Applications médicales et industrielles



Clavier rétroéclairé, protégé, avec pointeur intégré

Avantages

- Compact (largeur 28 cm)
- Hygiénique :
 - lavable à grande eau
 - dispose d'une touche CLEAN permettant le nettoyage du clavier.
- Idéal pour les environnements hostiles : Hôpitaux, industries, milieu marin , etc...
- Touches rétro-éclairées (4 niveaux d'éclairage)
- Plage de températures très étendue
- Boîtier caoutchouc protégé (NEMA 4)

Principales applications

- médicales

- Equipements de diagnostic
- Salle d'opérations
- Centres de dialyse , laboratoires, etc...

- industrielles

- Environnements hostiles
- Garages, bancs de tests, etc...

Homologations

- CE, FCC classe B, UL 60950, NEMA 4

Caractéristiques techniques

- Nombre de touches
version française : 84 touches (avec touches Windows)
version US : 83 touches (avec touches Windows)
- Poids
env. 1,3 kg
- Dimensions
env. 290 x 162 x 48 mm (clavier)
- Câble spiralé : env. 1,10 m
- Température de stockage
- 55 °C à + 70 °C
- Température d'utilisation
- 40° C à + 70 °C
- LED
4 niveaux de luminosité
Durée de vie : 200 000 heures "on"
Couleur : rouge
- Durée de vie de chaque touche
env. 3 millions de manoeuvres
- Résistance à l'humidité : 100 %
- Connexion : USB
- Interface : USB 1.1
- Consommation : 5 VDC à 250 mA
- Conditionnement
20 claviers par carton
- Garantie
1 an

Références

<i>Référence</i>	<i>Coloris boîtier</i>	<i>Nombre de touches</i>	<i>Versions</i>
J84-2120LUAFR-2	noir	84	AZERTY Français
J84-2120LUAFR-5	blanc	84	AZERTY Français
J84-2120LUAUS-2	noir	83	QWERTY US
J84-2120LUAUS-5	blanc	83	QWERTY US

ZF Electronics France S.A.R.L.
1 avenue des Violettes
P.A. des Petits Carreaux

94384 BONNEUIL-SUR-MARNE CEDEX

tél : +33 (0) 1 43 77 29 51
fax: +33 (0) 1 43 77 20 84
E-Mail : contact@cherry.fr
Internet: www.cherry.fr

Le fabricant décline toute responsabilité quant à d'éventuelles erreurs ou indisponibilités et se réserve le droit de modifier les spécifications sans avis préalable – Les caractéristiques techniques des produits peuvent différer de celles décrites dans cette fiche technique. Seuls les plans associés aux spécifications des produits engagent notre responsabilité.

© 2009 ZF Electronics France – v.01.2 22/03/10

