

## Keypad G84-4700



Les exécutions peuvent différer des illustrations

### Touches à programmation individuelle !

Pour la saisie numérique, le Slim Line est l'accessoire idéal de votre portable. Mais il convient également à bien d'autres applications car toutes ses touches peuvent être programmées (jusqu'à 24 caractères par touche)

### Points forts

- Touches avec contacts à barres d'or croisées (technologie ML)
- Conçu pour un usage intensif - plus de 20 millions de frappes par touche
- Pavé numérique avec 4 touches de fonction supplémentaires relégendables
- Fiabilité élevée et toucher donnant une impression de précision exceptionnelle
- Programmation d'autres codes de touche par ex. [.] , [.,][00], [000]
- Convient aux droitiers comme aux gauchers
- Programmation supplémentaire de macros logicielles à l'aide du logiciel de configuration « Cherry Tools »
- Utilisable avec des pilotes standard du système d'exploitation

### Caractéristiques techniques:

#### Layout des touches (pays ou langue):

En fonction du produit, voir tableau « variantes de modèle »

#### Couleur du boîtier:

En fonction du produit, voir tableau « variantes de modèle »

#### Couleur des touches:

En fonction du produit, voir tableau « variantes de modèle »

#### Poids (produit):

En fonction du produit, voir tableau « variantes de modèle »

#### Poids total (avec emballage):

En fonction du produit, voir tableau « variantes de modèle »

#### Longueur du câble:

env. 1,75 m

#### Température de stockage:

-25 °C à 65 °C

#### Température de service:

0 °C à 50 °C

#### Consommation:

type 5 mA

#### Connexion:

En fonction du produit, voir tableau « variantes de modèle »

#### Prises de raccordement (optionnel, voir tableau

« variantes de modèle »):

- Port PS/2 (pour le raccordement du pavé numérique entre l'ordinateur et le clavier standard)

#### Homologations produit:

En fonction du produit, voir tableau « variantes de modèle »

#### Configuration système:

En fonction du produit, voir tableau « variantes de modèle »

#### Volume livré:

- Keypad G84-4700
- Mode d'emploi imprimé

#### Dimensions (produit):

env. 90 x 132 x 36 mm

#### Dimensions emballage:

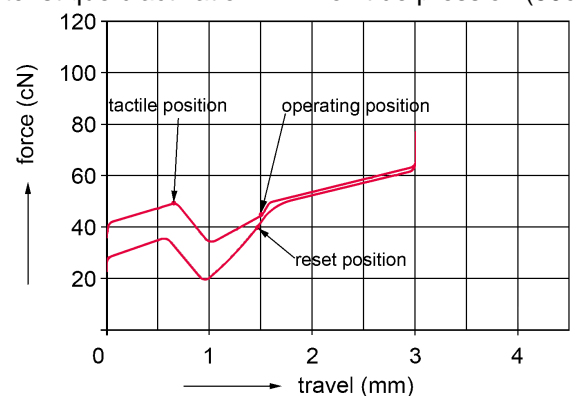
env. 140 x 185 x 45 mm

#### Fiabilité:

- MTBF > 100 000 heures
- MCBF > 10 milliards d'activations

#### Clavier :

- Technologie des touches: ML
- Longévité touche standard: > 20 millions d'activations
- Caractéristique d'activation: ML Point de pression (50cN)



- Technologie d'inscription: Laser
- Layout des inscriptions: Standard
- Nombre de touches: 21
- Quantité de touches supplémentaires: 4
- Quantité de touches programmables: En fonction du produit, voir tableau « variantes de modèle »
- Quantité de touches relégendables: 4

#### Conditionnement:

- Quantité de produits par carton d'emballage: 72
- Quantité de cartons d'emballage par palette: 8

#### Durée de garantie:

2 ans

Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de possibilités de livraison. Les données techniques se rapportent seulement à la spécification des produits. Les propriétés des produits ne sont pas garanties.

## Variantes de modèle:

(versions pays/layouts possibles, autres modèles sur demande)

	Nom du produit	Référence de commande	Layout des touches (pays ou langue)	Couleur du boîtier	Couleur des touches	Poids (produit)	Poids total (avec emballage)	Connexion	Prises de raccordement	Homologations produit	Configuration système	Quantité de touches programmables
1	Keypad G84-4700	G84-4700LPBDE-0	Allemagne	gris clair	gris clair	env. 220 g	env. 240 g	PS/2	Port PS/2 (pour le raccordement du pavé numérique entre l'ordinateur et le clavier standard)	UL, CE, FCC, VDE	Connexion PS/2	20 (physique dans mémoire interne)
2	Keypad G84-4700	G84-4700LPBDE-2	Allemagne	noir	noir	env. 220 g	env. 240 g	PS/2	Port PS/2 (pour le raccordement du pavé numérique entre l'ordinateur et le clavier standard)	UL, CE, FCC, VDE	Connexion PS/2	20 (physique dans mémoire interne)
3	Keypad G84-4700	G84-4700LPBDK-0	Danemark	gris clair	gris clair	env. 220 g	env. 240 g	PS/2	Port PS/2 (pour le raccordement du pavé numérique entre l'ordinateur et le clavier standard)	UL, CE, FCC, VDE	Connexion PS/2	20 (physique dans mémoire interne)
4	Keypad G84-4700	G84-4700LPBDK-2	Danemark	noir	noir	env. 220 g	env. 240 g	PS/2	Port PS/2 (pour le raccordement du pavé numérique entre l'ordinateur et le clavier standard)	UL, CE, FCC, VDE	Connexion PS/2	20 (physique dans mémoire interne)
5	Keypad G84-4700	G84-4700LPBES-0	Espagne	gris clair	gris clair	env. 220 g	env. 240 g	PS/2	Port PS/2 (pour le raccordement du pavé numérique entre l'ordinateur et le clavier standard)	UL, CE, FCC, VDE	Connexion PS/2	20 (physique dans mémoire interne)
6	Keypad G84-4700	G84-4700LPBES-2	Espagne	noir	noir	env. 220 g	env. 240 g	PS/2	Port PS/2 (pour le raccordement du pavé numérique entre l'ordinateur et le clavier standard)	UL, CE, FCC, VDE	Connexion PS/2	20 (physique dans mémoire interne)
7	Keypad G84-4700	G84-4700LPBFR-0	France	gris clair	gris clair	env. 220 g	env. 240 g	PS/2	Port PS/2 (pour le raccordement du pavé numérique entre l'ordinateur et le clavier standard)	UL, CE, FCC, VDE	Connexion PS/2	20 (physique dans mémoire interne)
8	Keypad G84-4700	G84-4700LPBFR-2	France	noir	noir	env. 220 g	env. 240 g	PS/2	Port PS/2 (pour le raccordement du pavé numérique entre l'ordinateur et le clavier standard)	UL, CE, FCC, VDE	Connexion PS/2	20 (physique dans mémoire interne)

Nom du produit	Référence de commande	Layout des touches (pays ou langue)	Couleur du boîtier	Couleur des touches	Poids (produit)	Poids total (avec emballage)	Connexion	Prises de raccordement	Homologations produit	Configuration système	Quantité de touches programmables	
9	Keypad G84-4700	G84-4700LPBGB-0	UK	gris clair	gris clair	env. 220 g	env. 240 g	PS/2	Port PS/2 (pour le raccordement du pavé numérique entre l'ordinateur et le clavier standard)	UL, CE, FCC, VDE	Connexion PS/2	20 (physique dans mémoire interne)
10	Keypad G84-4700	G84-4700LPBSF-0	Suède / Finlande	gris clair	gris clair	env. 220 g	env. 240 g	PS/2	Port PS/2 (pour le raccordement du pavé numérique entre l'ordinateur et le clavier standard)	UL, CE, FCC, VDE	Connexion PS/2	20 (physique dans mémoire interne)
11	Keypad G84-4700	G84-4700LPBSF-2	Suède / Finlande	noir	noir	env. 220 g	env. 240 g	PS/2	Port PS/2 (pour le raccordement du pavé numérique entre l'ordinateur et le clavier standard)	UL, CE, FCC, VDE	Connexion PS/2	20 (physique dans mémoire interne)
12	Keypad G84-4700	G84-4700LPBUS-0	Anglais US	gris clair	gris clair	env. 220 g	env. 240 g	PS/2	Port PS/2 (pour le raccordement du pavé numérique entre l'ordinateur et le clavier standard)	UL, CE, FCC, VDE	Connexion PS/2	20 (physique dans mémoire interne)
13	Keypad G84-4700	G84-4700LPBUS-2	Anglais US	noir	noir	env. 220 g	env. 240 g	PS/2	Port PS/2 (pour le raccordement du pavé numérique entre l'ordinateur et le clavier standard)	UL, CE, FCC, VDE	Connexion PS/2	20 (physique dans mémoire interne)
14	Keypad G84-4700	G84-4700LUCDE-0	Allemagne	gris clair	gris clair	env. 185 g	env. 270 g	USB (connexion PS/2 via adaptateur possible. L'adaptateur n'est pas fourni.)	-	c-tick, UL, VCCI, CE, FCC, VDE, BSMI	Connexion USB et système d'exploitation soutien USB	20 (virtuelle par macros logicielles)
15	Keypad G84-4700	G84-4700LUCDE-2	Allemagne	noir	noir	env. 185 g	env. 270 g	USB (connexion PS/2 via adaptateur possible. L'adaptateur n'est pas fourni.)	-	c-tick, UL, VCCI, CE, FCC, VDE, BSMI	Connexion USB et système d'exploitation soutien USB	20 (virtuelle par macros logicielles)
16	Keypad G84-4700	G84-4700LUCDK-2	Danemark	noir	noir	env. 185 g	env. 270 g	USB (connexion PS/2 via adaptateur possible. L'adaptateur n'est pas fourni.)	-	c-tick, UL, VCCI, CE, FCC, VDE, BSMI	Connexion USB et système d'exploitation soutien USB	20 (virtuelle par macros logicielles)
17	Keypad G84-4700	G84-4700LUCES-0	Espagne	gris clair	gris clair	env. 185 g	env. 270 g	USB (connexion PS/2 via adaptateur possible. L'adaptateur n'est pas fourni.)	-	c-tick, UL, VCCI, CE, FCC, VDE, BSMI	Connexion USB et système d'exploitation soutien USB	20 (virtuelle par macros logicielles)

	Nom du produit	Référence de commande	Layout des touches (pays ou langue)	Couleur du boîtier	Couleur des touches	Poids (produit)	Poids total (avec emballage)	Connexion	Prises de raccordement	Homologations produit	Configuration système	Quantité de touches programmables
18	Keypad G84-4700	G84-4700LUCES-2	Espagne	noir	noir	env. 185 g	env. 270 g	USB (connexion PS/2 via adaptateur possible. L'adaptateur n'est pas fourni.)	-	c-tick, UL, VCCI, CE, FCC, VDE, BSMI	Connexion USB et système d'exploitation soutien USB	20 (virtuelle par macros logicielles)
19	Keypad G84-4700	G84-4700LUCFR-0	France	gris clair	gris clair	env. 185 g	env. 270 g	USB (connexion PS/2 via adaptateur possible. L'adaptateur n'est pas fourni.)	-	c-tick, UL, VCCI, CE, FCC, VDE, BSMI	Connexion USB et système d'exploitation soutien USB	20 (virtuelle par macros logicielles)
20	Keypad G84-4700	G84-4700LUCFR-2	France	noir	noir	env. 185 g	env. 270 g	USB (connexion PS/2 via adaptateur possible. L'adaptateur n'est pas fourni.)	-	c-tick, UL, VCCI, CE, FCC, VDE, BSMI	Connexion USB et système d'exploitation soutien USB	20 (virtuelle par macros logicielles)
21	Keypad G84-4700	G84-4700LUCSF-0	Suède / Finlande	gris clair	gris clair	env. 185 g	env. 270 g	USB (connexion PS/2 via adaptateur possible. L'adaptateur n'est pas fourni.)	-	c-tick, UL, VCCI, CE, FCC, VDE, BSMI	Connexion USB et système d'exploitation soutien USB	20 (virtuelle par macros logicielles)
22	Keypad G84-4700	G84-4700LUCUS-0	Anglais US	gris clair	gris clair	env. 185 g	env. 270 g	USB (connexion PS/2 via adaptateur possible. L'adaptateur n'est pas fourni.)	-	c-tick, UL, VCCI, CE, FCC, VDE, BSMI	Connexion USB et système d'exploitation soutien USB	20 (virtuelle par macros logicielles)
23	Keypad G84-4700	G84-4700LUCUS-2	Anglais US	noir	noir	env. 185 g	env. 270 g	USB (connexion PS/2 via adaptateur possible. L'adaptateur n'est pas fourni.)	-	c-tick, UL, VCCI, CE, FCC, VDE, BSMI	Connexion USB et système d'exploitation soutien USB	20 (virtuelle par macros logicielles)