

Cardvox

ELMATEK

Afficheur Carré Bleu

Cet afficheur défilant utilise des matrices de leds 5x7 points Bleus de 53mm de hauteur par 38mm de largeur.

L'afficheur de base pour constituer un carré, contient 12 matrices 5x7 (4 cotés de 3 digits chacun)

Le nombre maximal de matrices utilisables pour faire un carré (ou toute autre forme) est de 120.

En faisant l'opération $120 \times 38\text{mm} / 4$ vous obtenez 1140mm (1,14 mètres): c'est le plus grand carré que vous pouvez construire avec cette matrice de 53mmx38mm. Vous pouvez par exemple habiller un pilier dans une surface de vente ou bien du mobilier

Si vous en utilisez 20, vous aurez un carré de $20 \times 38 / 4 = 190$: vous pouvez l'utiliser pour habiller un support pour un magnum ou bien pour plusieurs flacons ou encore une collection de bijoux ou montres.

Choisissez un nombre de digits divisible par 4

Le message est préchargé par nos soins

[Information du vendeur](#)