



Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**B 84 096A**  
argent - DB 702N  
Convertisseur commutable on/off



 **IP44**

Indice de protection IP44, protégé contre les projections d'eau  
Classe de protection I.

Pour utilisation dans le nouveau concept modulaire de balises à LED. Avec porte verrouillable et serrure de sécurité BKS avec 2 clés. Pour l'alimentation en courant électrique Le support de balise possède 2 logements pour: Prise de courant en saillie CEE 16 A, 415 V ou Prise de courant en saillie CEE 32 A, 415 V selon DIN VDE 0623, EN 60309-2. 6 logements pour: Prise de courant en saillie CEE 16 A, 250 V selon DIN VDE 0623, EN 60309-2 ou Prise de courant système allemand 16 A, 250 V selon DIN 49440-1. Bornier 5 pôles, capacité de serrage jusqu'à 16 mm<sup>2</sup>. Aluminium, couleur argent. Avec platine de fixation à visser sur un massif de fondation ou sur une pièce à enterrer B 70 896. Dimensions Ø 265 x 1150 mm.

Garantie 5 ans.

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	-
Puissance de raccordement	-
Rendement lumineux	-
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	-
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	-
Maintien du flux lumineux	-
Température de couleur	-

**Autres informations**

Poids	25.8 kg
-------	---------

