



CARACTÉRISTIQUES

Numéro de modèle	PCX-6100-35MN-3	Angle de vision vertical	50° (25° décentré min)
Technologie LED	LED traversantes	Durée de vie de la LED	75 000 heures (demi-luminosité)
Configuration des pixels	1 LED rouge, 1 LED verte, 1 LED bleue	Intensité/élément	6,80 candelas
Pixels/élément	1	Puissance/élément	0,15 watts en moy., 0,60 watts max.
Dimensions du puck (H x L)	35 mm x 50 mm (1,18 po. x 1,97 po.)	Traitement de la couleur	10 bits (1,07 milliards de couleurs)
Poids de l'élément (pas assemblé)	0,05 kg/puck (0,125 lb/puck)	Contrôle de l'obscurcissement	5 bits (32 niveaux)
Angle de vision horizontal (matrice)	70° (35° décentré)	Accès	Avant ou arrière
Angle de vision vertical (matrice)	140° (70° décentré min.)	Température de fonctionnement	de -34° à 49 °C (de -30° à 120 °F)
Angle de vision horizontal	110° (55° décentré min.)	Classification environnementale	IP 67

DD2391910 Rév. 0
19 mars 2012
English version = DD2009277

PO Box 5128 201 Daktronics Dr. Brookings, SD 57006-5128
Tél. + 1 605-697-4036 ou + 1 800-325-8766 Fax +1 605-697-4700
www.Daktronics.com



Coupe transversale

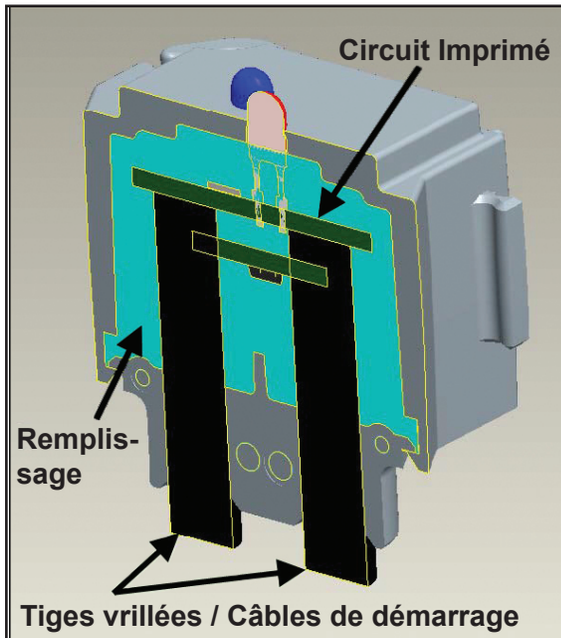


Figure 1 : Coupe transversale de PCX-35 Haute Densité

Méthodes de montage

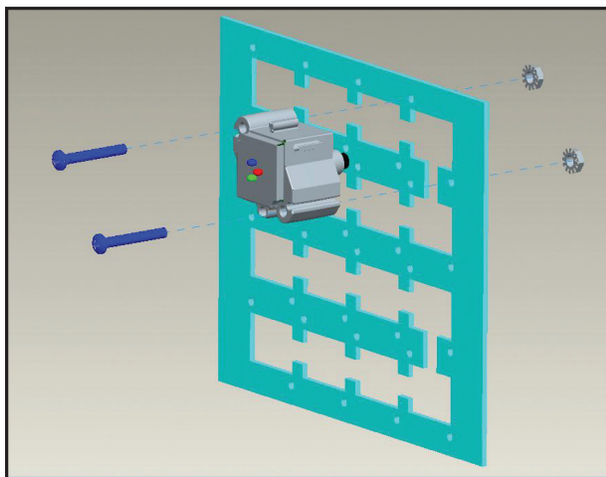


Figure 2 : Montage sur l'avant de la plaque

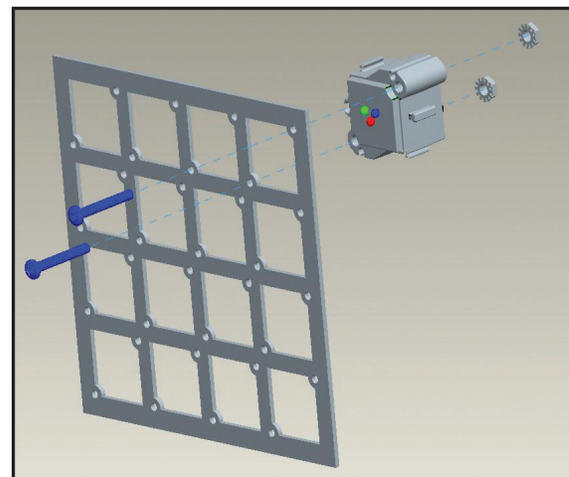


Figure 3 : Montage sur l'arrière de la plaque

Options de montage et de connexion

Les éléments PCX-35 Haute Densité peuvent s'assembler entre eux, voir **Figure 4**. Pour obtenir cette orientation, les languettes de verrouillage sur les éléments sont assemblées entre elles. Aucun matériel n'est nécessaire.

Les éléments peuvent aussi être montés sur la plaque, voir **Figure 5**.

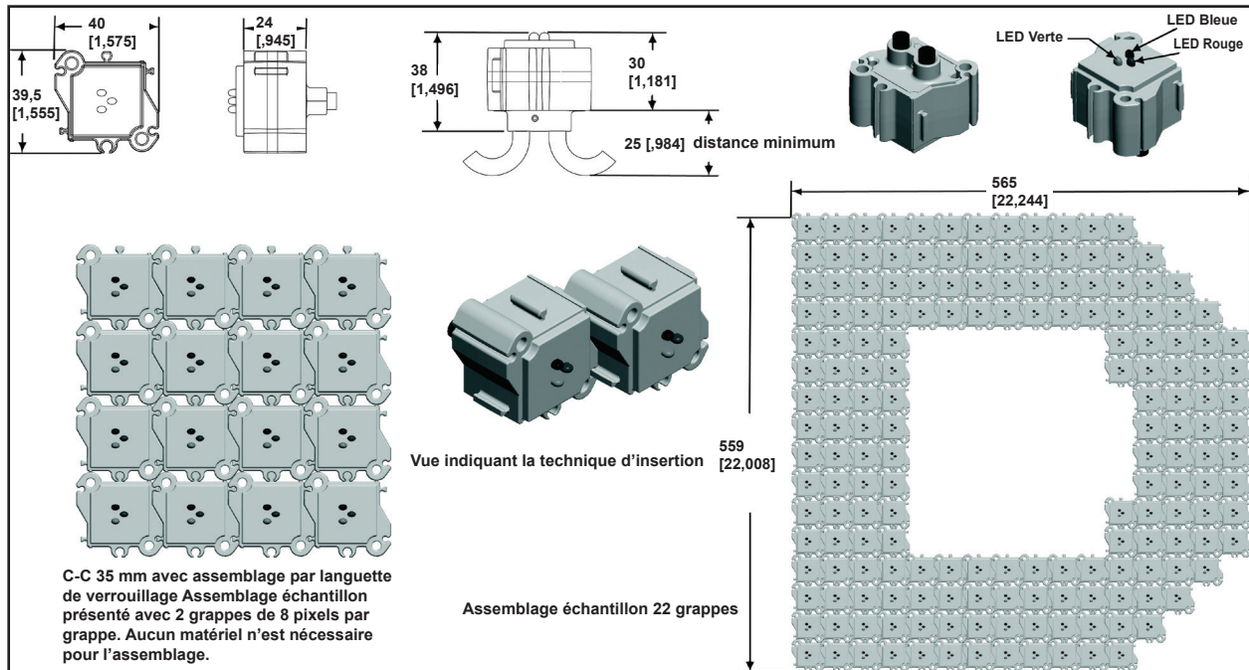


Figure 4 : PCX-35 Haute Densité style languette de verrouillage

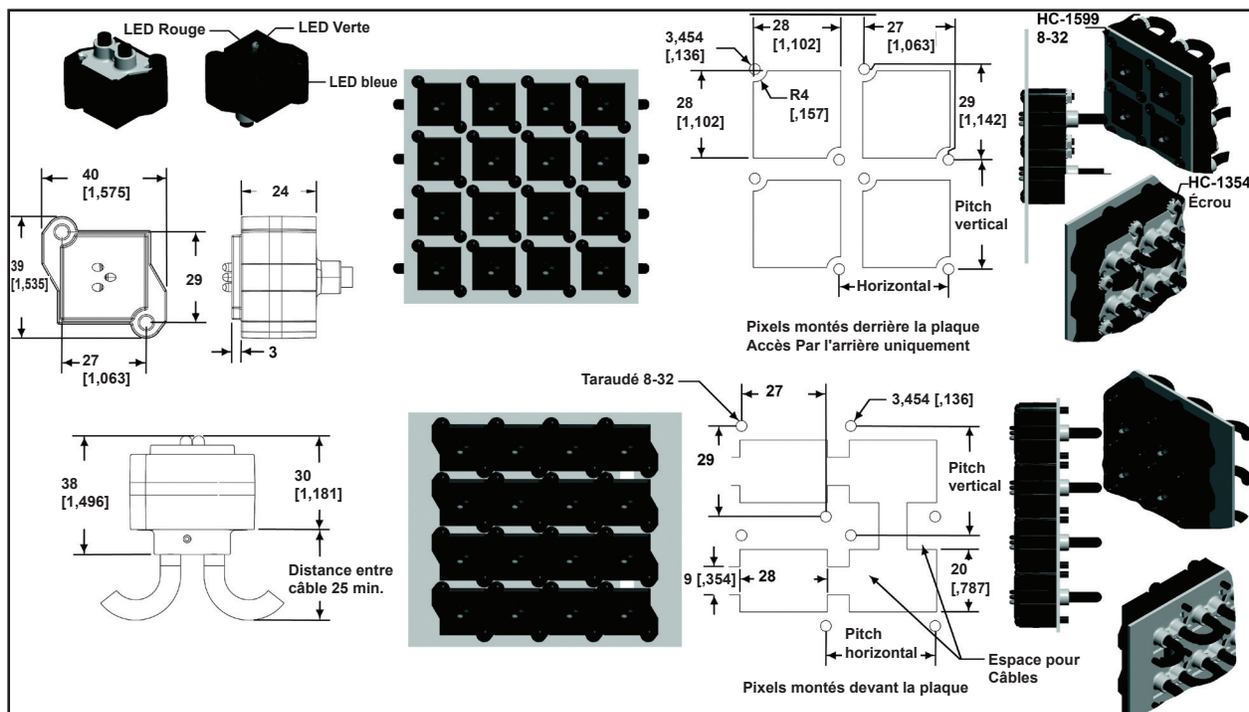


Figure 5 : PCX-35 Haute Densité style panneau de montage

