

# PROTECTION À ANNEAUX CONTRE ÉCLAIREMENTS ÉNERGÉTIQUES SOLAIRES

## HD9007

### Caractéristiques

Matériau thermoplastique antistatique résistant aux UV à basse conductivité thermique et haute réflexion Luran S777K BASF.

Support en aluminium anticorrosion revêtu de peinture poudre blanche. Support de fixation en forme de "U" en Acier Inox pour mât de 25 à 44 mm.

Dimensions: Ø extérieur 124 mm.

Hauteur, support exclu: HD9007 A1: 190 mm poids 640 gr.  
HD9007 A2: 240 mm poids 760 gr.

Embouts de fixation de la sonde: Ø 27 mm, sur demande au moment de la commande Ø 25 mm.

L'écran anneaux de HD9007 sert à protéger les sondes des stations météorologiques de température et température/humidité relative contre les radiations du soleil, la pluie et le vent.

### CODES DE COMMANDE

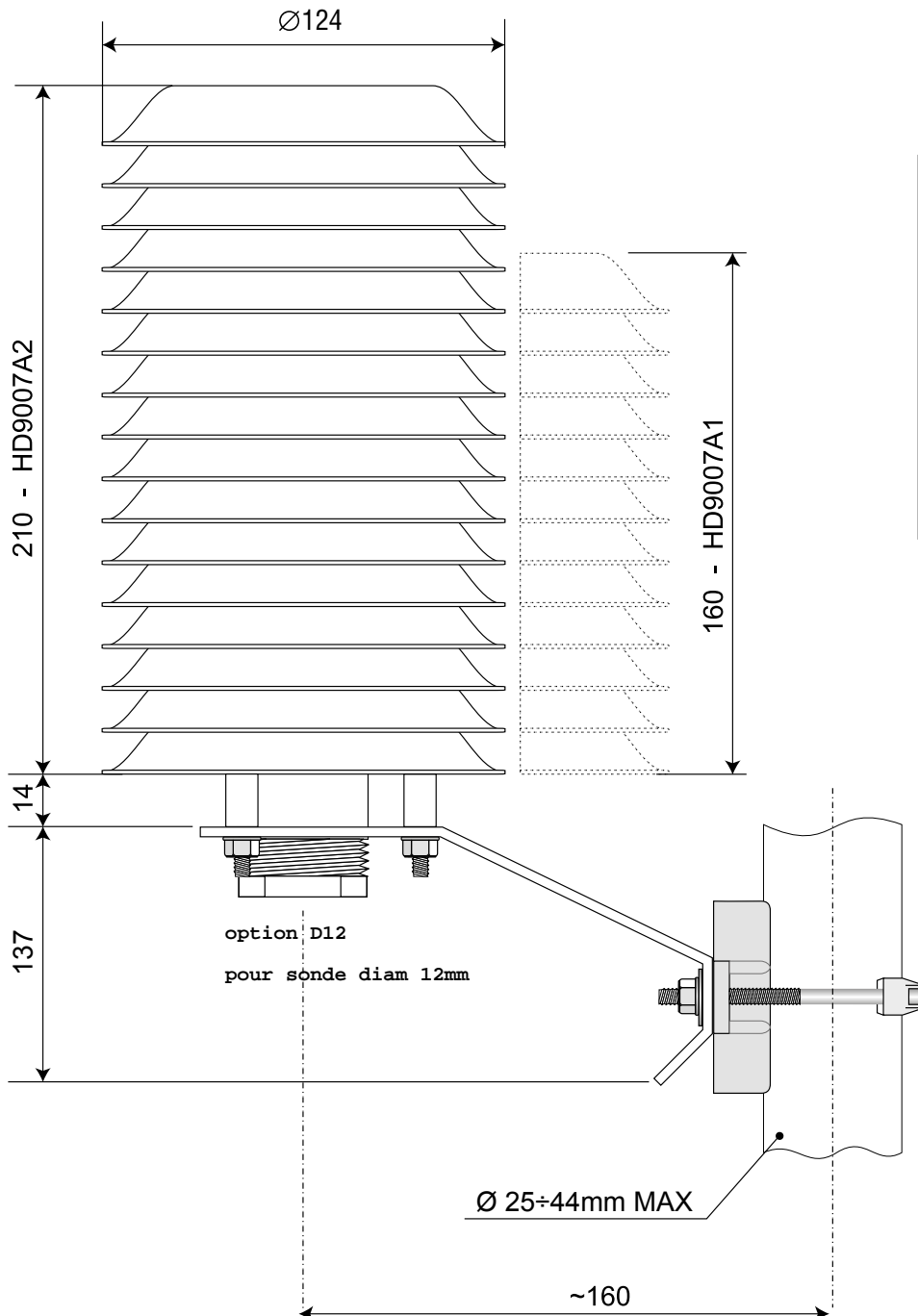
**HD9007 A1:** protection à 12 anneaux L=190 mm complète de support et fixation.

**HD9007 A2:** protection à 16 anneaux L=240 mm complète de support et fixation.

HD9007 (A1 ou A2) pour sonde diam 12mm à cable  
( ambiance d'humidité avec projection d'eau )

**HD9008.21.1:** support pour sondes en vertical. Distance mur 250 mm. Perçage diam.26.

**HD9008.21.2:** support pour sondes en vertical. Distance mur 125 mm. perçage diam.26.



### SYTEME FIXATION MURALE



HD 9008.21.2

HD 9008.21.1



CONSTRUCTEUR WWW.C2AI.COM Depuis 1990  
Instrumentation et régulation des fluides