



RÉFÉRENCES À COMMANDER

Packs :

FF-LCAS3RGB	Horloge astronomique 85-265 Vac + antenne GPS + câble M12 2 m + Equerre
FF-LCAS3RGB-2	Horloges astronomiques 85-265 Vac (x2) + antenne GPS (x1) + câble M12 2 m + Equerre
FF-LCAS3RGB-EX	Horloge astronomique 85-265 Vac tropicalisée + antenne GPS + câble M12 2 m + Equerre
FF-LCAS3RG5	Horloge astronomique 11-33 Vdc + antenne GPS + câble M12 2 m + Equerre
FF-LCAS3RG5-EX	Horloge astronomique 11-33 Vdc tropicalisée + antenne GPS + câble M12 2 m + Equerre
FF-LCZAS3PROG	Logiciel AS3 Windows ⁽¹⁾ sur CD + Câble USB spécifique AS3 + Logiciel AS3 Android ⁽²⁾ iliec à télécharger + Câble Android ⁽²⁾ de communication

Sous-ensembles :

FF-LCAS3RXB	Horloge astronomique 85-265 Vac
FF-LCAS3RXB-EX	Horloge astronomique 85-265 Vac tropicalisée
FF-LCAS3RX5	Horloge astronomique 11-33 Vdc
FF-LCAS3RX5-EX	Horloge astronomique 11-33 Vdc tropicalisée
FF-LCZAS3GPS	Antenne GPS + câble M12 2 m + Equerre
FF-LCZAS3SOFT	Logiciel AS3 Windows ⁽¹⁾ sur CD
FF-LCZAS3PROG	Logiciel AS3 Windows ⁽¹⁾ sur CD + câble USB spécifique AS3
FF-LCZASKUSB	Logiciel AS3 Windows ⁽¹⁾ sur clé USB compatible AS3
FF-LCZCORDUSB	Câble USB spécifique AS3
FF-LCZAS3ILIEC	Logiciel AS3 Android ⁽²⁾ iliec à télécharger
FF-LCZCABLANDROID	Câble Android ⁽²⁾ de communication

Accessoires :

FF-LAZPPI04	Capteur optique photopile 2-40 Lux sortie filaire 1,5 m
FF-LAZPPI05	Capteur optique photopile 2-40 Lux + Câble M12 2 m + Equerre
FF-LAZCELL03	Capteur optique photodiode 2-500 Lux sortie filaire 1,5 m
FF-LAZCELL04	Capteur optique photodiode 2-500 Lux + Câble M12 2 m + Equerre
FF-LCZCABLM12	Câble M12 2m pour antenne GPS ou Capteur optique
FF-LAZCSCREW	Connecteur M12 à visser pour antenne GPS ou Capteur optique déporté jusqu'à 50 m
FF-LCZLAKUSB	Clé USB compatible AS3
FF-LCZASUBCH	Bouchons de protection USB (x10)
FF-LCZRAL10M12	Rallonge 10M M12 4PTS.

Référence proposée pour des besoins de maintenance sur les horloges AS1 et AS2 en remplacement du Palm™ :

FF-LCZAS12PROG	Logiciels AS1 et AS2 Windows (1) sur CD + Accessoire de communication USB/IrDA
----------------	--

⁽¹⁾ PC ou tablette Windows XP minimum équipé(e) d'un port USB et d'un écran d'au moins 10 pouces en 1024 x 768 pixels ; le câble USB spécifique AS3 ou la clé USB compatible AS3 sont nécessaires pour communiquer avec l'horloge.

⁽²⁾ Smartphone ou tablette Android 4.4 minimum équipé(e) d'un port micro USB OTG (supporte les clés USB, clavier, souris...) Le câble Android de communication et le câble USB spécifique AS3 sont nécessaires pour communiquer avec l'horloge.

Un compte Gmail est nécessaire et doit être communiqué à COMETA pour pouvoir télécharger le logiciel Android



Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation.
Android est une marque déposée de Google.

COMETA se réserve le droit de modifier la documentation à tout moment.