



Les sondes LP 471 PYRA .. sont composées par un pyranomètre LP PYRA 03 ou LP PYRA 02 et par un module SICRAM avec câble 5m qui permet de brancher le pyranomètre aux instruments DO 9847, HD2102.2, HD2102.1 et HD2302.0 et d'obtenir la lecture directement en W/m^2 sur l'écran de l'instrument indicateur.

Le pyranomètre LP PYRA 03 est de Deuxième Classe et le LP PYRA 02 est de Première Classe selon ISO 9060. Les deux instruments sont fournis pourvus de rapport

d'étalonnage et de connecteur de sortie M12 à 4 pôles.

Le module SICRAM qui compose le LP 471 PYRA .. a le même numéro de série du pyranomètre et est programmé en tenant compte de la sensibilité indiquée sur le rapport d'étalonnage du pyranomètre ; il n'est pourtant possible d'utiliser le même module pour effectuer des mesures avec des pyranomètres différents.

CODES DE COMMANDE

LP 471 Pyra 02.5: La sonde est composée par un pyranomètre de première classe

LP PYRA 02, un câble 5m pourvu de module SICRAM.

Le rapport d'étalonnage ISO 9001 du pyranomètre branché au câble avec module SICRAM est également compris.

La sonde ainsi composée peut être branchée aux instruments HD2302.0, HD2102.1, HD2102.2 et D09847.

LP 471 Pyra 02.10: La sonde est composée par un pyranomètre de première classe LP PYRA 02, un câble 10m pourvu de module SICRAM.

Le rapport d'étalonnage ISO 9001 du pyranomètre branché au câble avec module SICRAM est également compris.

La sonde ainsi composée peut être branchée aux instruments HD2302.0, HD2102.1, HD2102.2 et D09847.

LP 471 Pyra 03.5: La sonde est composée par un pyranomètre de deuxième classe LP PYRA 03, un câble 5m pourvu de module SICRAM.

Le rapport d'étalonnage ISO 9001 du pyranomètre branché au câble avec module SICRAM est également compris.

La sonde ainsi composée peut être branchée aux instruments HD2302.0, HD2102.1, HD2102.2 et D09847.

LP 471 Pyra 03.10: La sonde est composée par un pyranomètre de deuxième classe LP PYRA 03, un câble 10m pourvu de module SICRAM.

Le rapport d'étalonnage ISO 9001 du pyranomètre branché au câble avec module SICRAM est également compris.

La sonde ainsi composée peut être branchée aux instruments HD2302.0, HD2102.1, HD2102.2 et D09847.

LP 471 Silicon-PYRA: Pyranomètre avec photodiode au silicium avec câble fixe 5m se terminant avec un module SICRAM.

La sonde peut être branchée aux instruments portatifs D09847, HD2302.0, HD2102.1 et HD2102.2

