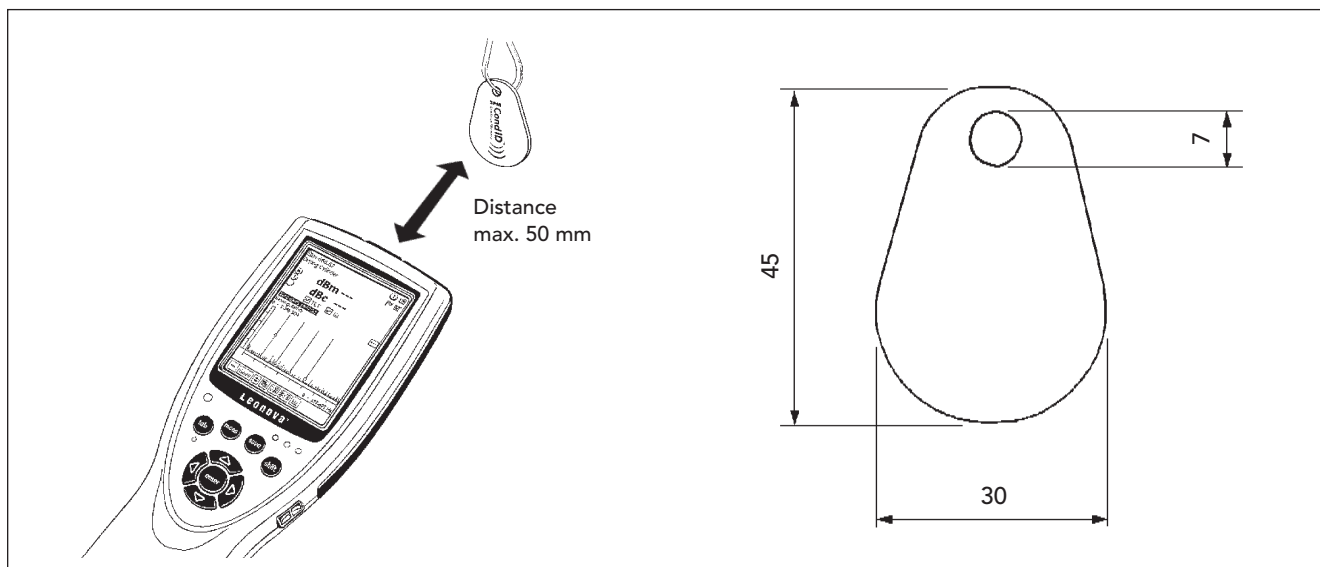


CondID®, étiquette mémoire



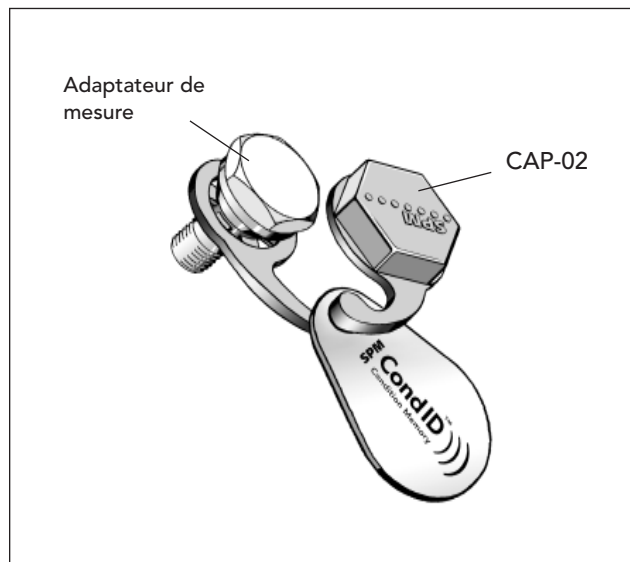
CondID® est un répondeur par fréquence radio utilisé comme repère de point de mesure et mémoire. Il peut être enfilé sur le capuchon de protection CAP-02 ou attaché à la machine. CondID® est utilisé avec Leonova et les versions "Logger" et "Expert" des instruments T30 et A30.

CondID® répond au signal de reconnaissance émis par un collecteur de données SPM maintenu proche de l'étiquette. Il abrite toutes les données de point de mesure: numéro, nom et techniques de mesure. Si le point de mesure a été téléchargé dans le collecteur de données, il sera affiché, sinon il sera rangé dans la mémoire de l'instrument avec les techniques de mesure associées. En plus, CondID® sauvegarde les résultats de mesure, lorsque l'on utilise la fonction ECRIRE après la lecture.

Lors du transfert d'une ronde dans l'ordinateur, les collecteurs de données SPM reçoivent automatiquement un code de communication à partir de Condmaster®Pro. La commande ECRIRE permet d'envoyer les données affichées à l'étiquette, afin de l'attacher au point de mesure. Dans l'ordinateur, le point sera marqué d'une icône CondID®. Le lien se coupe lorsque l'icône est supprimée avant le téléchargement du point à l'instrument. L'étiquette peut alors être attachée à un autre point.

Les étiquettes sont protégées, ne pouvant être lues que par les instruments SPM. Condmaster®Pro permet de configurer des mots de passe associés aux fonctions écrire et lecture, qui sont automatiquement envoyés à l'instrument et à l'étiquette.

L'étiquette permet de stocker 116 caractères. En cas où cette capacité serait dépassée, toute donnée superflue est éliminée et on vous montre le nom de point de mesure abrégé. Vous pouvez éditer ces données pour les adapter à la taille de l'étiquette.



Caractéristiques techniques

Taille mémoire:	116 octètes
Fréquence de résonance:	125 ± 6 kHz
Distance de lecture:	max. 50 mm
Matériau:	Résine époxyde armée à la fibre de verre
Protection de la norme:	IP66
Température:	-40 °C à +85 °C
Conditions d'usage:	A l'intérieur et au-dehors
Dimensions:	30 x 45 x 2 mm
Référence:	SPM 14489

Patent: ZL97195901.3, US#6,499,349, US#6,725,723

