

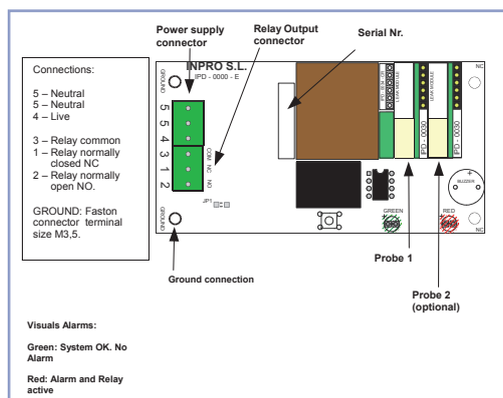
# CAPTEUR FUITES

MODÈLE	ALIMENTATION	CONSOMMATION MAXIMUM	TENSION MAXIMUM AU RELAIS	RELAIS LIBRE DE TENSION	ALARME VISUELLE (LED rouge 5 mm)	INDICATEUR D'ALLUMAGE (LED verte 5 mm)	Code
Version Prise de Courant	230 V a.c.	120 mA	5 A	NO	YES	YES	2308000000111
Version Murale	230 V a.c.	120 mA	5 A	YES	YES	YES	23080000000111 23080000000111 (UK)

\*Certification BPG 09/5211 ÜS sous normes WHG (Loi de Protection des Eaux pour Allemagne) du TÜV Nord est disponible.



**Schéma de câblage (Version Murale)**



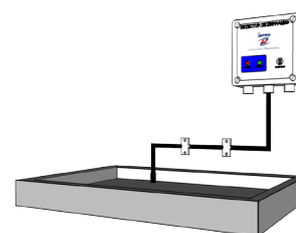
**Version pour prise de courant**

Le capteur de fuites INPRO détecte la présence de liquides sur la sonde infrarouge, et déclenche ou arrête le dispositif désiré.

La sortie du relais peut déclencher ou arrêter tout dispositif; par exemple, une sirène ou une alarme visuelle.

Cette fonctionnalité fait possible d'avoir un seul dispositif (ou plusieurs) en fonctionnement normal (sans détection de liquide), et un autre appareil (ou plusieurs) qui entre en fonctionnement quand le capteur est activé. (Cf. schéma de câblage).

## BAC DE RÉTENTION



Métal, peinture Epoxy RAL 7032, avec clip de fixation pour détecteur de fuite par infrarouges.

MODÈLE	DIMENSIONS mm	GROUPS	Code
40	400 x 230 x 60	GP-30 N	21030000004000
62	620 x 230 x 60	GP-30 GE ; GP-70 N ; GP-130 N ; GP-200 N ; GP-300 N ; GP-500 N	21030000006200
92	920 x 350 x 60	GP-70 GE ; GP-130 GE ; GP-200 GE ; GP-300 GE ; GP-500 GE	21030000009200
120	1200 x 350 x 60		21030000001200

- Pour d'autres dimensions, contacter.