

**IPG170 et IPG170P**


**Point d'accès LAN avec interface ETHERNET pour un fonctionnement avec un serveur GFVS-Safe II en liaison avec le logiciel de visualisation et de commande GFVS 3.0. Type IPG170P avec Power over Ethernet (PoE).**

Alimentation incluse.

La livraison comprend le logiciel de configuration et une alimentation.

Le IPG170P reçoit tous les télégrammes du système Eltako radio pour bâtiments d'un étage d'un immeuble de ca. 200 à 400 m<sup>2</sup>, et transmet ceux-ci à son tour à travers ETHERNET au serveur du logiciel GFVS. De la même façon, il envoie des télégrammes radio venant du logiciel dans le système Eltako radio pour bâtiments.

Dimension du boîtier Lo x La x H : 170x108x40 mm (sans antenne).

Processeur : TI AM3352, 800MHz. Mémoire : RAM 512MB DDR3 et 512MB NAND.

Connections : 2x10/100Mbit LAN. Lorsque Type IPG170P dont 1x avec PoE (802.3at, Typ 2, classe 4, 40mA).

Bloc d'alimentation externe, boîtier métallique, montage mural grâce à des trous oblongs. Compatible avec le protocole EnOcean ESP3.

<b>IPG170</b>	Radio-IP-Gateway	EAN 4010312316931
<b>IPG170P</b>	Radio-IP-Gateway	EAN 4010312316832