

Amplificateur radio

L'amplificateur radio est utilisé quand la portée des liaisons radio entre les éléments radio et le récepteur doit être augmentée.

La portée des liaisons radio dans les bâtiments dépend fortement de l'emplacement des pièces, des matériaux de construction utilisés, de la charge des ordinateurs ou d'autres équipements électriques. Dans des configurations complexes, l'emploi d'amplificateurs stabilise et optimise les liaisons radio. Jusqu'à 6 amplificateurs peuvent être utilisés dans un système radio.



L'amplificateur est simplement mis en place à un endroit opportun dans une prise électrique (230V). Il s'intègre alors de façon autonome dans le réseau radio existant et améliore automatiquement les liaisons lorsque cela est nécessaire.