

## Centralenhet AD600

Artnr: 13091

AD-600 är en akustisk detektor som avlyssnar och analyserar två skilda frekvensområden. Detektorn är lämpad för styrning av belysning och har två växlande reläutgångar.

AD-600 har plastkapsling för montage på DIN-skena och saknar inbyggd mikrofon. I övrigt är detektorerna identiska. En eller flera extra mikrofoner kan anslutas till båda versionerna.

Frekvenserna som avlyssnas ligger både inom och utom (infallsljud) det hörbara området skilda åt genom ett frekvensband där detektorn är nästintill döv eller i varje fall mycket hårt dämpad. Frekvensbandet motsvarar de "stomljudd" som förekommer i en byggnads konstruktion. Detta för att motverka obefogade detekteringar.

AD-600 har plastkapsling för montage på DIN-skena och saknar inbyggd mikrofon. I övrigt är detektorerna identiska. En eller flera extra mikrofoner kan anslutas till båda versionerna.

AD-600 för montering på DIN-skena har ingen inbyggd mikrofon. Använd separat kontaktor vid anslutning av lysrör & större induktiva laster.



AD-600 är en akustisk detektor som avlyssnar och analyserar två skilda frekvensområden. Detektorn är lämpad för styrning av belysning och har två växlande reläutgångar.

AD-600 har plastkapsling för montage på DIN-skena och saknar inbyggd mikrofon. I övrigt är detektorerna identiska. En eller flera extra mikrofoner kan anslutas till båda versionerna.

Frekvenserna som avlyssnas ligger både inom och utom (infallsljud) det hörbara området skilda åt genom ett frekvensband där detektorn är nästintill döv eller i varje fall mycket hårt dämpad. Frekvensbandet motsvarar de "stomljudd" som förekommer i en byggnads konstruktion. Detta för att motverka obefogade detekteringar.

AD-600 har plastkapsling för montage på DIN-skena och saknar inbyggd mikrofon. I övrigt är detektorerna identiska. En eller flera extra mikrofoner kan anslutas till båda versionerna.

AD-600 för montering på DIN-skena har ingen inbyggd mikrofon. Använd separat kontaktor vid anslutning av lysrör & större induktiva laster.

Max belastning: 250 V/5 A resistiv last per reläutgång

Volt: 230 V

Längd: 104 x 91 x 76 mm