

KONTROLDRY®

ELIMINA L'UMIDITÀ DI RISALITA

SCHEDA TECNICA

DIMENSIONI

Ingombri: Larghezza 180 mm - Altezza 180 mm - Profondità 50 mm

MODELLI

Modello 10-R06 (raggio di azione circa 6 metri)

Modello 10-R09 (raggio di azione circa 9 metri)

Modello 20-R12 (raggio di azione circa 12 metri)

Modello 20-R15 (raggio di azione circa 15 metri)

Modello 20-R20 (raggio di azione circa 20 metri)

DATI TECNICI

Alimentazione 110/240 Vac - 50/60 Hz 4 VA

in alternativa o in contemporanea 10/14 Vdc

alimentazione di riserva con batteria tampone interna

Consumo circa 4 Wh

Isolamento classe II secondo la norma CEI EN 60335-1 (1998)

Grado di protezione IP40

Raggio di azione da 6 a 20 metri in funzione del modello

Peso 780g

Marcatura CE attesta la conformità alla direttiva CEE 73/23 (sicurezza prodotti elettrici) e CEE 89/336 (compatibilità elettromagnetica)

CERTIFICAZIONI TÜV ITALIA IN MATERIA DI SICUREZZA ESPOSIZIONE UMANA CAMPI ELETTROMAGNETICI SICUREZZA

Conforme norma CEI EN 62233 (2008)

Intensità campo elettrico 0,3 V/m

CERTIFICAZIONI TÜV ITALIA IN MATERIA DI SICUREZZA, EMISSIONI E IMMUNITÀ

Conforme norma CEI EN 60335-1 (2002)

Conforme norme CEI EN 55011 (2009) - CEI EN 61000-6-3 (2007)

Conforme norme CEI EN 61000-3-2 (2007) - CEI EN 61000-3-3 (2009)

CEI EN 61000-4-2 (1996) - CEI EN 61000-4-3 (2007)

CEI EN 61000-4-4 (2006) - CEI EN 61000-4-5 (2007)

CEI EN 61000-4-6 (2009) - CEI EN 61000-4-8 (1997)

CEI EN 61000-4-11 (2006) - CEI EN 61000-6-2 (2006)

BREVETTO

Brevetto per invenzione industriale n° 0001419907 - Ufficio Italiano Brevetti e Marchi (UIBM)