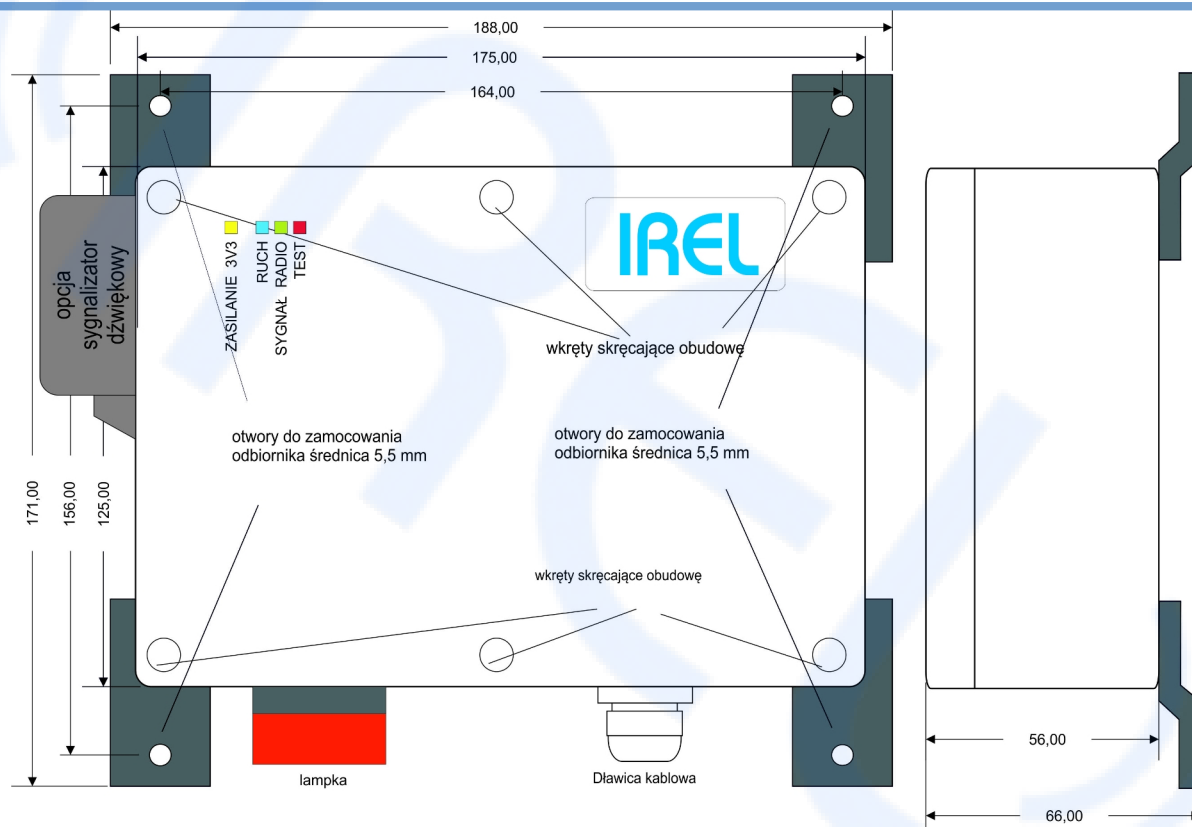




PARAMETRY:

- od 9 do 11 przekaźników (w tym dwa załączające stycznik główny),
- do 3 wyjść analogowych (napięciowe 0-10V, 6-12-18 V, prądowe 0-20mA, 4-20mA),
- zasilanie 230 V AC, 42 - 48 V AC, 24 V AC, opcja 24 V DC,
- blokada wzajemna przeciwnych kierunków ruchu (programowa i sprzętowa),
- współpracuje z nadajnikiem typu PM, PD, PD-OLED, JM, JD, JD-OLED,
- opcjonalna syrenka,
- szczelność IP65.



Przemysłowe Systemy Zdalnego Sterowania Radiowego typu R25, pracują w paśmie ISM (**433,05 MHz–434,79 MHz**), z mocą wyjściową do **10 mW**. Są zgodne z wymaganiami zasadniczymi dyrektyw nr:

- 1) dyrektywa **LVD2014/35/UE**,
- 2) dyrektywa **maszynowa 2006/42/WE**,
- 3) dyrektywa **RED 2014/53/UE**,
- 4) dyrektywa **2014/30/UE**.

W zakresie norm:

- **ETSI EN 300 220 -2** Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) - Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1 000 MHz z poziomami mocy do 500 mW;
- **ETSI EN 301 489 -3** Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 40 GHz;
- **EN 60950 -1** Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo - Część 1: Wymagania podstawowe;
- **EN 60204 -32** Bezpieczeństwo maszyn - Wyposażenie elektryczne maszyn - Część 32: Wymagania dotyczące urządzeń dźwigniowych;
- **EN 62061** – projektowanie elektrycznych systemów bezpieczeństwa – stopień bezpieczeństwa obwodów przekaźników STOP – SIL3.

Przykładowy schemat odbiornika Ma

