

## Deklaracja zgodności CE

Producent: **LOYTEC electronics GmbH**  
 Adres: **Blumengasse 35**  
**1170 Wien**  
**Austria**

deklaruje, iż produkty:

**LOYTEC DALI Controller: LDALI-ME204, LDALI-3E101, LDALI-3E102, LDALI-3E104, LDALI-3101-U,**  
**LDALI-E101-U, LDALI-E201-U, LDALI-3E102-U, LDALI-3E104-U,**  
**LDALI-ME201-U, LDALI-ME204-U, LDALI-PLC4**

**LOYTEC DALI Pushbutton Coupler: LDALI-BM1, LDALI-BM2 LOYTEC**

**DALI Multi-Sensor: LDALI-MS1, LDALI-MS2**

**LOYTEC DALI Relay Module: LDALI-RM1, LDALI-RM2, LDALI-RM3, LDALI-RM4**

są zgodne z następującymi Dyrektywami EC oraz stosownymi standardami:

<b>Dyrektywa:</b>	<b>2014/30/EU</b>	<b>EMC Dyrektywa:</b>
	Stosowane standardy: EN 55015:2014  EN 61547:2010  EN 55024:2010  EN 55032:2012 + AC:2013  EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009  EN 61000-3-3:2008	Granice i metody pomiaru zakłóceń radioelektrycznych oświetlenia elektrycznego i podobnych urządzeń  Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - wymagania dotyczące odporności na zakłócenia elektromagnetyczne  Sprzęt informatyczny. Charakterystyka odporności Granice i metody pomiaru  Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego. Charakterystyka zakłóceń radiowych. Granice i metody pomiaru  Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Wartości graniczne - Wartości graniczne emisji prądu harmonicznego (prąd wejściowy urządzenia ≤ 16 A na fazę)  Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Granice Ograniczenie zmian napięcia, fluktuacji napięcia i migotania w publicznych niskonapięciowych systemach zasilania, dla urządzeń o prądzie znamionowym ≤ 16 A na fazę i niepodłączonych warunkowo
<b>Dyrektywa:</b>	<b>2014/35/EU</b>	<b>Dyrektywa w zakresie niskich prądów</b>
	Standardy: EN 62368-1:2018	Sprzęt technologii audio / wideo, technologii informacyjnych i komunikacyjnych - Część 1: Wymagania bezpieczeństwa
<b>Dyrektywa:</b>	<b>2011/65/EU</b>	<b>RoHS</b>
	Standardy: EN 50581:2012	Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych
Ponadto, produkt (y) jest (są) zgodne z normą (normami):		
	EN 63044-3:2017	Domowe i budowlane systemy elektroniczne (HBES) oraz systemy automatyki i sterowania budynkami (BACS) - Część 3: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa elektrycznego

Dokument: **88082104**

Miejsce i data: **Wien, 2019-09-27**  
Nazwisko: **Dipl.-Ing. Dr. Dietmar Loy**  
Stanowisko: **Chief Technology Officer (CTO)**

Podpis:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Loy', written in a cursive style.

Ta deklaracja deklaruje zgodność z wymienionymi specyfikacjami, ale nie gwarantuje żadnych właściwości produktu. Należy postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w instrukcjach.