



## **EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

**Der Hersteller:** Sentera Europa NV

Duitslandstraat 9 Tel. +32 3 771 36 51 BE-9140 Temse info@sentera.eu

Erklärt unter alleinigen Verantwortung dass:

## Die Produktreihe BUTEMSTM01- NOT-AUS Taster

Bei der Installation, Wartung und Verwendung in Anwendungen, für die sie konzipiert wurden, und unter Einhaltung der relevanten Installationsnormen und Herstelleranweisungen müssen sie den Bestimmungen der folgenden relevanten Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union entsprechen, sofern diese anwendbar sind:

## Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

EN 60947-1:2021 Niederspannungsschaltgeräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen

EN 60947-5-1:2018 Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente -

Elektromechanische Steuergeräte

EN 60947-5-4:2003/A1:2019 Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-4: Steuergeräte und Schaltelemente -

Verfahren zur Abschätzung der Leistungsfähigkeit von Schwachstromkontakten -

Besondere Prüfungen

EN 60947-5-5:2022 Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-5: Steuergeräte und Schaltelemente -

Elektrisches Not-Halt-Gerät mit mechanischer Verrastfunktion

HD 60364-5-53:2022 Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-53: Auswahl und Errichtung

elektrischer Betriebsmittel; Schaltgeräte und Steuergeräte

RoHs Richtlinie 2011/65/EU – Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

Die Produkte dürfen nur von Fachpersonal gemäß den örtlichen Vorschriften installiert und gewartet werden. Diese Erklärung ist nur gültig, wenn die Geräte gemäß der Montageanleitung des Produkts betrieben und installiert werden. Die von dieser Konformitätserklärung erfassten Produkte, Baugruppen oder Unterbaugruppen dürfen erst dann in Betrieb genommen werden, wenn für die Maschine, in die sie eingebaut werden sollen, die Konformität mit den Bestimmungen der geltenden Richtlinie(n) erklärt wurde. Diese Erklärung ist nur erforderlich, wenn das Produkt in eine Maschine oder Anlage eingebaut werden soll (z. B. Sicherheitsbauteil).

Die CE Marke ist angebracht.

Ausstellungsdatum: den 25. Januar 2021 Ausstellungsort: Temse, Belgien

Jos Raskin

Chief Executive Officer