



## **Керування й сигналізація — ергономічний привабливий дизайн для надійної та точної комутації керуючих струмів.**

### **Світлосигнальна апаратура RMQ Titan**



Привабливий вид і просте керування є типовими для всієї серії елементів сигналізації й керування RMQ-Titan фірми Moeller. Назва цієї серії з'явилося у зв'язку зі срібlistими, титановими кольорами корпусів елементів сигналізації й керування. Всі елементи задовольняють вимогам міжнародних стандартів (IEC/EN 60947) і вимогам центрів випробувань (сертифікати CE і UL). Високий ступінь захисту цієї серії (стандарт IP66) дозволяє використати ці прилади навіть у важких промислових умовах.

### **Кулачкові перемикачі типу Т і вимикачі навантаження типу Р**

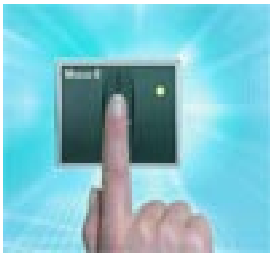


Кулачкові перемикачі серії Т і вимикачі навантаження серії Р знаходять застосування в цілому ряді областей промисловості й устаткування, наприклад, у якості головних або аварійних вимикачів. Кулачкові перемикачі серії Т і вимикачі навантаження серії Р, є високоякісними приладами, які виготовляються відповідно до міжнародних стандартів (EN 60 947). Цей факт підкріплюється сертифікацією виробів фірми Moeller (ISO 9001). У результаті цього стало можливим здійснювати продаж даних пристроїв по усьому світі.

## **Кінцеві вимикачі (датчики положення, датчики наближення, датчики контролю тиску)**

Компанія Moeller представила широкий спектр високоякісних універсальних датчиків, що дозволяють здійснювати ефективну взаємодію між машиною й людиною. Крім того, Moeller пропонує універсальний ряд датчиків з індуктивною, ємнісною або оптичною схемою спрацьовування. Високий ступінь захисту IP67 дозволяє використати датчики у важких промислових умовах.

## **Ключі, які завжди з Вами — Пристрій контролю доступу M22\_ESA**



Компанія Moeller представляє новий пристрій контролю доступу M22\_ESA. Цей виріб дозволяє зчитувати відбитки пальців людини й виконує функції електронного контролю доступу для агрегатів, систем і будинків. Пристрій M22\_ESA задовольняє всім вимогам простого, надійного й гнучкого функціонування системи доступу, а також не вимагає більших витрат на установку й експлуатацію. Скануючий елемент пристрою M22\_ESA точно розпізнає авторизованого відвідувача, навіть при невеликих ушкодженнях шкіри на пальці. Пристрій M22\_ESA дозволяє зберігати до 100 різних відбитків пальців