



### גלאי OS-420P מק"ט: OS-420P

- שילוב של גלאי ויחידת בקרה
- מתאים לשליטה מרבית על תאורה, וכן על חימום, אורור ומיזוג אוויר (HVAC)
- מתאים להתקנה שקועה, ההתקנה פשוטה וקלה באמצעות קפיצים
- מתאים לתאורת ליבון, נורות פלורסנט, נורות הלוגן ונורות LED
- נורית סימון אדומה בגלאי לכיוון אופטימלי של הרגישות
- אפשרות תכנות הגלאי באמצעות שלט רחוק (אופציונלי)
- עדשת גלאי מיוחדת המאפשרת גילוי בזווית של 360 מעלות בקוטר עד 20 מטר מגובה 2.5 מטר
- כיוון רגישות מ-10 לוקס עד 2000 לוקס



### גלאי OS-384P מק"ט: OS-384P

- גלאי נוכחות להפעלת תאורה, חימום, אורור ומיזוג אוויר (HVAC) לחיסכון אנרגיה מרבי
- אפשרות להתקנה חיצונית (על התקרה) או התקנה שקועה
- אפשרות הגדלת טווח הגילוי על ידי הוספת גלאים נוספים עד 10 יחידות בשיטת MASTER & SLAVE
- מתאים לתאורת ליבון, נורות פלורסנט, נורות הלוגן ונורות LED
- אפשרות תכנות הגלאי באמצעות שלט רחוק (אופציונלי)
- טווח גילוי מכסימלי: בזווית של 360 מעלות בקוטר של עד 8 מטר מגובה 2.5 מטר
- כיוון רגישות מ-5 לוקס עד 2000 לוקס
- נורית סימון אדומה בגלאי לכיוון אופטימלי של הרגישות



### גלאי OS-360P מק"ט: OS-360P

- גלאי להתקנה מחוץ למבנה עם דרגת אטימות IP55
- מתאים לשליטה על הפעלת תאורה או חימום, אורור ומיזוג אוויר (HVAC)
- מעגל אלקטרוני מיוחד המונע הפעלות שווא בגלל הפרעות סביבתיות
- כיוון הפסקה אוטומטית מ-5 שניות עד 30 דקות
- טווח גילוי: עד זווית של 360 מעלות ברדיוס עד 16 מ' מגובה 2.5 מ'
- כיוון רגישות מ-5 לוקס עד 2000 לוקס
- מתאים לתאורת ליבון, נורות פלורסנט, נורות הלוגן ונורות LED
- אפשרות תכנות הגלאי באמצעות שלט רחוק (אופציונלי)
- נורית סימון אדומה בגלאי לכיוון אופטימלי של הרגישות
- אפשרות התקנה רבות, לקיר לתקרה או בפנינת המבנה



### גלאי OS-408P מק"ט: OS-408P

- גלאי נוכחות להפעלת תאורה, חימום, אורור ומיזוג אוויר (HVAC) לחיסכון אנרגיה מרבי
- אפשרות להתקנה שקועה
- אפשרות הגדלת טווח הגילוי על ידי הוספת גלאים נוספים עד 10 יחידות בשיטת MASTER & SLAVE
- מתאים לתאורת ליבון, נורות פלורסנט, נורות הלוגן ונורות LED
- אפשרות תכנות הגלאי באמצעות שלט רחוק (אופציונלי)
- טווח גילוי מכסימלי: בזווית של 360 מעלות בקוטר של עד 8 מטר מגובה 2.5 מטר
- כיוון רגישות מ-5 לוקס עד 2000 לוקס
- נורית סימון אדומה בגלאי לכיוון אופטימלי של הרגישות