

# ВБУДОВАНІ ДАТЧИКИ ЗАПОБІГАННЯ ЗІТКНЕНЬ У СТОЛАХ ІЗ РЕГУЛЬОВАНОЮ ВИСОТОЮ.

ПРИЗНАЧЕНІ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕННЯМ І ГАРАНТУВАННЮ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС РЕГУЛЮВАННЯ ВИСОТИ.

ЦІ ДАТЧИКИ ДОПОМАГАЮТЬ ЗУПИНИТИ РУХ СТОЛУ, ЯКЩО ВИЯВЛЯЮТЬ ПЕРЕШКОДУ, ЗАПОБІГАЮЧИ ЗІТКНЕННЮ З ОБ'ЄКТАМИ, ЛЮДЬМИ АБО ДОМАШНІМИ ТВАРИНАМИ.

## Основні особливості вбудованих датчиків запобігання зіткнень у столах із регульованою висотою:

### Виявлення перешкод

Датчики, на основі сенсорів синхронної роботи та зупинки лінійних приводів, розпізнають, коли стіл стикається з перешкодою під час підйому або опускання.

### Автоматична зупинка та реверс

У разі виявлення перешкоди стіл автоматично зупиняється і може злегка відкотитися в протилежному напрямку, щоб уникнути тиску на перешкоду.

### Налаштування чутливості

В АОКЕ TINYDESK 2 можна настроїти чутливість датчика зіткнення за шкалою від 0 до 8, щоб адаптувати його під різні сценарії використання (заводська установка - середнє положення 4).

### Простота використання

Датчики зазвичай інтегровані в систему керування стола, тому їх активація не вимагає додаткових дій із боку користувача.

Налаштування чутливості Датчика зіткнення дивіться тут :

"Посібник з експлуатації Панелі керування WP-H01\_Tinydesk 2\_Tinydesk 3\_FLEX LIGHT.pdf"