

# SENSIVA-PLUS

Fotokomórki naścienne zsynchronizowane (maksymalnie 8 par urządzeń) i orientacyjne (180°)

- Zsynchronizowane: możliwość ustawienia 8 różnych kodów transmisyjnych do wspierania 8 par fotokomórek bez interferencji pomiędzy nimi
- Orientacyjne do 180° na osi poziomej i 30° na osi pionowej
- Automatyczne spowolnienie wykrycia sygnału w przypadku śniegu, aby uniknąć nieporządanych zdarzeń spowodowanych przez padające płatki



## WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

MODEL	SENSIVA-PLUS
KOD	13C004
Nośność optyczna (m)	20
Wymiary (mm)	41 x 115 x 38
Zasilanie	12÷24 Vac / 12÷36 Vdc
Nośność kontaktów przekaźnika (A)	1 (max 30 Vdc)
Temperatura (°C)	-20 ÷ +60
Stopień ochrony (IP)	54

# SENSIVA-WL

Fotokomórki naścienne zsynchronizowane i orientacyjne (180°) z przekaźnikiem zasilanym na baterię

- Możliwość podłączenia jednej krawędzi bezpieczeństwa, rezystywnej lub tradycyjnej, na przekaźniku
- Zsynchronizowane: możliwość ustawienia 2 różnych kodów transmisyjnych do wspierania 2 par fotokomórek bez interferencji pomiędzy nimi
- Orientacyjne do 180° na osi poziomej i 30° na osi pionowej
- Automatyczne spowolnienie wykrycia sygnału w przypadku śniegu, aby uniknąć nieporządanych zdarzeń spowodowanych przez padające płatki



## WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

MODEL	SENSIVA-WL
KOD	13C005
Nośność optyczna (m)	20
Wymiary (mm)	41 x 115 x 38
Zasilanie RX	12÷24 Vac / 12÷36 Vdc
Zasilanie TX	2 x 1,5V AAA
Nośność kontaktów przekaźnika (A)	1 (max 30 Vdc)
Temperatura (°C)	-20 ÷ +60
Stopień ochrony (IP)	54