

EMEA Distribution



Termékkatalógus 2015

Guardall *DesignLine*
mozgásérzékelő sorozat

designline



Guardall



Biztonságban tudhatja

A Guardall mozgásérzékelők egyaránt alkalmazhatók lakossági és kisebb ipari rendszerekhez.

A **DesignLine** sorozat mozgásérzékelői PIR és kombinált (PIR és mikrohullámú) technológiájúak. A sorozatban megtalálhatók különböző érzékelési tartományú, kisállat védett, kitakarás védett, kombinált vagy akár mennyezetre rögzíthető 360°-os lefedettségű eszközök is.

Tartalom

design line

6540	04
6540PI	05
6550	06
6550AM	07
6530CM	08
6640	09
6640PI	10
6650AM	11
6630CM-N	12
6545-BP	13
6545-LR	13
6545-CL	13

6540

PIR mozgásérzékelő, 12m érzékelési tartomány

DesignLine sorozat - PIR technológia

A DesignLine egy PIR elemet és digitális jelfeldolgozó egységet is tartalmazó érzékelő sorozat. A DesignLine sorozat nagy hangsúlyt fektet mind a vevők biztonsági igényeire, mind a költséghatékonysági szempontokra.

Telepítése egyszerű, megjelenése stílusos.

A sorozathoz tartozó valamennyi oldalfali szerelésű érzékelőnek megegyezik a háza, így a különböző érzékelési elvű érzékelők sem különböznek megjelenésükben.

A DesignLine sorozatban megtalálhatók különböző érzékelési tartományú, kisállat védett, kikapcsolás védett, kombinált vagy akár mennyezetre rögzíthető 360°-os lefedettségű eszközök is.

Beépített lezáró ellenállása és rugalmas szerelési magassága révén egyszerű megoldást kínál a telepítők számára.

Tartozékok

Kiegészítőként elérhető falra és mennyezetre rögzíthető konzol (6545-BP).

Amennyiben szükséges az érzékelési karakterisztika megváltoztatása az érzékelő Fresnel lencséi kivehetőek és kicserélhetőek függöny lencsére (6545-CL, 12 méter, 6°) vagy nagy érzékelési tartományúra (6545-LR, 26 méter, 4.4°).



Általános tulajdonságok

- Passzív Infravörös mozgásérzékelő
- Fresnel lencsés
- Digitális jelfeldolgozás
- Egyedi, stílusos forma
- Gyors telepítés
- Beépített 3.3 kΩ-os ellenállás
- EN50131-2-2 minősítés

Műszaki jellemzők

	6540
Érzékelési tartomány	12m
Optika	Műanyag Fresnel lencse
Szerelési magasság	1.5-3.1 m
Tápfeszültség	9-15 VDC
Áramfelvétel (átlagos)	8.7 mA
Riasztási kontaktus	<24 VDC, 50mA, NC
Szabotázs kontaktus	<24 VDC, 50mA, NC
Érzékelési sebesség	0.3 - 3m/s
Méret (Szé x Ma x Mé)	123 x 66 x 42 mm
Tömeg	94 g
Működési hőmérséklet	-10°C-tól + 55°C-ig
Relatív páratartalom	max. 95%
EN50131-2-2	Grade 2

Rendelési Információk

Azonosító	Leírás
6540	PIR mozgásérzékelő, 12m érzékelési tartomány
6540PI	PIR mozgásérzékelő, 12m érzékelési tartomány, kisállat védett
6550	PIR mozgásérzékelő, 15m érzékelési tartomány
6550AM	PIR mozgásérzékelő, 15m érzékelési tartomány, kikapcsolás védett
6530CM	PIR mozgásérzékelő, mennyezeti, 360°-os látószög
6545-BP	Forgatható konzol 65XX és 66XX sorozathoz (10 db)
6545-LR	Nagy hatótávolságú lencse 6540-hez (10 db), 26m
6545-CL	Függöny lencse 6540-hez (10 db), 12m, 6°

6540PI

PIR mozgásérzékelő, 12m érzékelési tartomány, kisállat védett

DesignLine sorozat - PIR technológia

A DesignLine egy PIR elemet és digitális jelfeldolgozó egységet is tartalmazó érzékelő sorozat. A DesignLine sorozat nagy hangsúlyt fektet mind a vevők biztonsági igényeire, mind a költséghatékonysági szempontokra.

Telepítése egyszerű, megjelenése stílusos.

A sorozathoz tartozó valamennyi oldalfali szerelésű érzékelőnek megegyezik a háza, így a különböző érzékelési elvű érzékelők sem különböznek megjelenésükben.

A DesignLine sorozatban megtalálhatók különböző érzékelési tartományú, kisállat védett, kitakarás védett, kombinált vagy akár mennyezetre rögzíthető 360°-os lefedettségű eszközök is.

Beépített lezáró ellenállása és rugalmas szerelési magassága révén egyszerű megoldást kínál a telepítők számára

Tartozékok

Kiegészítőként elérhető falra és mennyezetre rögzíthető konzol (6545-BP).



Általános tulajdonságok

- Passzív Infravörös mozgásérzékelő
- Kisállat védett max. 35kg-ig
- Fresnel lencsés
- Digitális jelfeldolgozás
- Egyedi, stílusos forma
- Gyors telepítés
- Beépített 3.3 kΩ-os ellenállás
- EN50131 Grade 2 minősítés

Műszaki jellemzők

	6540PI
Érzékelési tartomány	12 m
Optika	Műanyag Fresnel lencse
Kisállat védettség	Impulzus számlálás1: 20kg-ig Impulzus számlálás2: 35kg-ig
Szerelési magasság	1.5-3.1 m
Tápfeszültség	9-15 VDC
Áramfelvétel (átlagos)	8,7 mA
Riasztási kontaktus	<24 VDC, 50mA, NC
Szabotázs kontaktus	<24 VDC, 50mA, NC
Érzékelési sebesség	0,3 - 3m/s
Méret (Szé x Max x Mé)	123x66x42 mm
Tömeg	94 g
Működési hőmérséklet	-10°C-tól + 55°C-ig
Relatív páratartalom	max. 95%
EN50131-2-2	Grade 2

Rendelési Információk

Azonosító	Leírás
6540	PIR mozgásérzékelő, 12m érzékelési tartomány
6540PI	PIR mozgásérzékelő, 12m érzékelési tartomány, kisállat védett
6550	PIR mozgásérzékelő, 15m érzékelési tartomány
6550AM	PIR mozgásérzékelő, 15m érzékelési tartomány, kitakarás védett
6530CM	PIR mozgásérzékelő, mennyezeti, 360°-os látószög
6545-BP	Forgatható konzol 65XX és 66XX sorozathoz (10 db)

6550

PIR mozgásérzékelő, 15m érzékelési tartomány

DesignLine sorozat - PIR technológia

A DesignLine egy PIR elemet és digitális jelfeldolgozó egységet is tartalmazó érzékelő sorozat. A DesignLine sorozat nagy hangsúlyt fektet mind a vevők biztonsági igényeire, mind a költséghatékonysági szempontokra.

Telepítése egyszerű, megjelenése stílusos.

A sorozathoz tartozó valamennyi oldalfali szerelésű érzékelőnek megegyezik a háza, így a különböző érzékelési elvű érzékelők sem különböznek megjelenésükben.

A DesignLine sorozatban megtalálhatók különböző érzékelési tartományú, kisállat védett, kitarakás védett, kombinált vagy akár mennyezetre rögzíthető 360°-os lefedettségű eszközök is.

Beépített lezáró ellenállása és rugalmas szerelési magassága révén egyszerű megoldást kínál a telepítők számára.

Tartozékok

Kiegészítőként elérhető falra és mennyezetre rögzíthető konzol (6545-BP).



Általános tulajdonságok

- Passzív Infravörös mozgásérzékelő
- Fresnel lencsés
- Digitális jelfeldolgozás
- Egyedi, stílusos forma
- Gyors telepítés
- Beépített 3.3 kΩ-os ellenállás
- EN50131-2-2 minősítés

Műszaki jellemzők

	6550
Érzékelési tartomány	15 m
Optika	Műanyag Fresnel lencse
Szerelési magasság	1.5-3.1 m
Tápfeszültség	9-15 VDC
Áramfelvétel (átlagos)	8.7 mA
Riasztási kontaktus	<24 VDC, 50mA, NC
Szabotázs kontaktus	<24 VDC, 50mA, NC
Érzékelési sebesség	0.3 - 3m/s
Méret (Szé x Ma x Mé)	123 x 66 x 42 mm
Tömeg	94 g
Működési hőmérséklet	-10°C-tól + 55°C-ig
Relatív páratartalom	max. 95%
EN50131-2-2	Grade 2

Rendelési Információk

Azonosító	Leírás
6540	PIR mozgásérzékelő, 12m érzékelési tartomány
6540PI	PIR mozgásérzékelő, 12m érzékelési tartomány, kisállat védett
6550	PIR mozgásérzékelő, 15m érzékelési tartomány
6550AM	PIR mozgásérzékelő, 15m érzékelési tartomány, kitarakás védett
6530CM	PIR mozgásérzékelő, mennyezeti, 360°-os látószög
6545-BP	Forgatható konzol 65XX és 66XX sorozathoz (10 db)

6550AM

PIR mozgásérzékelő, 15m érzékelési tartomány, kitararás védett

DesignLine sorozat - PIR technológia

A DesignLine egy PIR elemet és digitális jelfeldolgozó egységet is tartalmazó érzékelő sorozat. A DesignLine sorozat nagy hangsúlyt fektet mind a vevők biztonsági igényeire, mind a költséghatékonysági szempontokra.

Telepítése egyszerű, megjelenése stílusos.

A sorozathoz tartozó valamennyi oldalfali szerelésű érzékelőnek megegyezik a háza, így a különböző érzékelési elvű érzékelők sem különböznek megjelenésükben.

A DesignLine sorozatban megtalálhatók különböző érzékelési tartományú, kisállat védett, kitararás védett, kombinált vagy akár mennyezetre rögzíthető 360°-os lefedettségű eszközök is.

Beépített lezáró ellenállása és rugalmas szerelési magassága révén egyszerű megoldást kínál a telepítők számára.

Tartozékok

Kiegészítőként elérhető falra és mennyezetre rögzíthető konzol (6545-BP).



Általános tulajdonságok

- Passzív Infravörös mozgásérzékelő
- Kitararás védett
- Fresnel lencsés
- Digitális jelfeldolgozás
- Egyedi, stílusos forma
- Gyors telepítés
- Beépített 3.3 kΩ-os és 8.2kΩ-os ellenállás
- EN50131-2-2

Műszaki jellemzők

	6550AM
Érzékelési tartomány	15 m
Optika	Műanyag Fresnel lencse
Szerelési magasság	1.5-3.1 m
Tápfeszültség	9-15 VDC
Áramfelvétel (átlagos)	21.5 mA
Riasztási kontaktus	<24 VDC, 50mA, NC
Szabotázs kontaktus	<24 VDC, 50mA, NC
Hiba kontaktus	<24 VDC, 50mA, NC
Érzékelési sebesség	0.3 - 3m/s
Méret (Szé x Max x Mé)	123x66x42 mm
Tömeg	97 g
Működési hőmérséklet	-10°C-tól + 55°C-ig
Relatív páratartalom	max. 95%
EN50131-2-2	Grade 3

Rendelési Információk

Azonosító	Leírás
6540	PIR mozgásérzékelő, 12m érzékelési tartomány
6540PI	PIR mozgásérzékelő, 12m érzékelési tartomány, kisállat védett
6550	PIR mozgásérzékelő, 15m érzékelési tartomány
6550AM	PIR mozgásérzékelő, 15 érzékelési tartomány, kitararás védett
6530CM	PIR mozgásérzékelő, mennyezeti, 360°-os látószög
6545-BP	Forgatható konzol 65XX és 66XX sorozathoz (10 db)

6530CM

PIR mozgásérzékelő, mennyezeti, 360°-os látószög

DesignLine sorozat - PIR technológia

A DesignLine egy PIR elemet és digitális jelfeldolgozó egységet is tartalmazó érzékelő sorozat.

Telepítése egyszerű, megjelenése stílusos.

A DesignLine sorozatban megtalálhatók különböző érzékelési tartományú, kisállat védett, kikapcsolás védett, kombinált vagy akár mennyezetre rögzíthető 360°-os lefedettségű eszközök is.

Beépített lezáró ellenállása és rugalmas szerelési magassága révén egyszerű megoldást kínál a telepítők számára.



Általános tulajdonságok

- Passzív Infravörös mozgásérzékelő
- Mennyezeti, 360°-os látószög
- Fresnel lencsés
- Digitális jelfeldolgozás
- Egyedi, stílusos forma
- Gyors telepítés
- Beépített 3.3 kΩ-os ellenállás
- EN50131 Grade 2 minősítés

Műszaki jellemzők

	6530CM
Érzékelési tartomány (Ø)	9.3 m átmérőjű terület 3.6 m magas szerelés esetén
Optika	Műanyag Fresnel lencse
Szerelési magasság	2.4-3.6 m
Tápfeszültség	9-15 VDC
Áramfelvétel (átlagos)	8.7 mA
Riasztási kontaktus	<24 VDC, 50mA, NC
Szabotázs kontaktus	<24 VDC, 50mA, NC
Érzékelési sebesség	0.3 - 3m/s
Méret (Ø x M)	116 x 33 mm
Tömeg	98 g
Működési hőmérséklet	-10°C-tól +55°C-ig
Relatív páratartalom	max. 95%
EN50131-2-2	Grade 2

Rendelési Információk

Azonosító	Leírás
6540	PIR mozgásérzékelő, 12m érzékelési tartomány
6540PI	PIR mozgásérzékelő, 12m érzékelési tartomány, kisállat védett
6550	PIR mozgásérzékelő, 15m érzékelési tartomány
6550AM	PIR mozgásérzékelő, 15m érzékelési tartomány, kikapcsolás védett
6530CM	PIR mozgásérzékelő, mennyezeti, 360°-os látószög
6630CM-N	Kombinált mozgásérzékelő, mennyezeti, 360°-os látószög

6640

**Kombinált mozgásérzékelő, PIR és mikrohullámú,
12m érzékelési tartomány****DesignLine sorozat - Kombinált technológia**

A DesignLine egy PIR elemet és digitális jelfeldolgozó egységet is tartalmazó érzékelő sorozat. A DesignLine sorozat nagy hangsúlyt fektet mind a vevők biztonsági igényeire, mind a költséghatékonysági szempontokra.

Telepítése egyszerű, megjelenése stílusos.

A sorozathoz tartozó valamennyi oldalfali szerelésű érzékelőnek megegyezik a háza, így a különböző érzékelési elvű érzékelők sem különböznek megjelenésükben.

A DesignLine sorozatban megtalálhatók különböző érzékelési tartományú, kisállat védett, kitakarás védett, kombinált vagy akár mennyezetre rögzíthető 360°-os lefedettségű eszközök is.

Beépített lezáró ellenállása és rugalmas szerelési magassága révén egyszerű megoldást kínál a telepítők számára.

Tartozékok

Kiegészítőként elérhető falra és mennyezetre rögzíthető konzol (6545-BP).

**Általános tulajdonságok**

- Kombinált mozgásérzékelő: PIR és mikrohullámú
- Wi-fi tartományon kívüli mikrohullámú technológia
- Fresnel lencsés
- Digitális jelfeldolgozás
- Egyedi, stílusos forma
- Gyors telepítés
- Beépített 3.3 kΩ-os és 8.2 kΩ-os ellenállás
- EN50131-2-2 minősítés

Műszaki jellemzők

	6640
Érzékelési tartomány	12 m
Optika	Műanyag Fresnel lencse
Érzékelő	PIR és mikrohullámú
Szerelési magasság	1.5-3.1 m
Tápfeszültség	9-15 VDC
Áramfelvétel (átlagos)	21 mA
Riasztási kontaktus	<24 VDC, 50mA, NC
Szabotázs kontaktus	<24 VDC, 50mA, NC
Érzékelési sebesség	0.3 - 3m/s
Méret (Szé x Max x Mé)	123x66x42 mm
Tömeg	112 g
Működési hőmérséklet	-10°C-tól + 55°C-ig
Relatív páratartalom	max. 95%
EN50131-2-2	Grade 2

Rendelési Információk

Azonosító	Leírás
6640	Kombinált mozgásérzékelő, PIR és mikrohullámú, 12m érzékelési tartomány
6640PI	Kombinált mozgásérzékelő, PIR és mikrohullámú, 12m érzékelési tartomány, kisállat védett
6650AM	Kombinált mozgásérzékelő, PIR és mikrohullámú, 15m érzékelési tartomány
6630CM-N	Kombinált mozgásérzékelő, PIR és mikrohullámú, mennyezeti 360°-os látószög
6545-BP	Forgatható konzol 65XX és 66XX sorozathoz (10 db)

6640PI

Kombinált mozgásérzékelő, PIR és mikrohullámú, 12m érzékelési tartomány, kisállat védett

DesignLine sorozat - Kombinált technológia

A DesignLine egy PIR elemet és digitális jelfeldolgozó egységet is tartalmazó érzékelő sorozat. A DesignLine sorozat nagy hangsúlyt fektet mind a vevők biztonsági igényeire, mind a költséghatékonysági szempontokra.

Telepítése egyszerű, megjelenése stílusos.

A sorozathoz tartozó valamennyi oldalfali szerelésű érzékelőnek megegyezik a háza, így a különböző érzékelési elvű érzékelők sem különböznek megjelenésükben.

A DesignLine sorozatban megtalálhatók különböző érzékelési tartományú, kisállat védett, kitarakás védett, kombinált vagy akár mennyezetre rögzíthető 360°-os lefedettségű eszközök is.

Beépített lezáró ellenállása és rugalmas szerelési magassága révén egyszerű megoldást kínál a telepítők számára.

Tartozékok

Kiegészítőként elérhető falra és mennyezetre rögzíthető konzol (6545-BP).



Általános tulajdonságok

- Kombinált mozgásérzékelő: PIR és mikrohullámú
- Wi-fi tartományon kívüli mikrohullámú technológia
- Kisállat védett
- Fresnel lencsés
- Digitális jelfeldolgozás
- Egyedi, stílusos forma
- Gyors telepítés
- Beépített 3.3 kΩ-os és 8,2 kΩ-os ellenállás
- EN50131 Grade 2 minősítés

Műszaki jellemzők

	6640PI
Érzékelési tartomány	12m
Optika	Holografikus Fresnel lencse
Kisállat védelem	Impulzus számlálás1: 20kg-ig Impulzus számlálás2: 35kg-ig
Érzékelő	PIR és mikrohullámú
Szerelési magasság	2.3 m
Tápfeszültség	9-15 VDC
Áramfelvétel (átlagos)	21 mA
Riasztási kontaktus	<24 VDC, 50mA, NC
Szabotázs kontaktus	<24 VDC, 50mA, NC
Érzékelési sebesség	0.3 - 3m/s
Méret (Szé x Ma x Mé)	123 x 66 x 42 mm
Tömeg	112 g
Működési hőmérséklet	-10°C-tól + 55°C-ig
Relatív páratartalom	max. 95%
EN50131-2-2	Grade 2

Rendelési Információk

Azonosító	Leírás
6640	Kombinált mozgásérzékelő, PIR és mikrohullámú, 12m érzékelési tartomány
6640PI	Kombinált mozgásérzékelő, PIR és mikrohullámú, 12m érzékelési tartomány, kisállat védett
6650AM	Kombinált mozgásérzékelő, PIR és mikrohullámú, 15m érzékelési tartomány
6630CM-N	Kombinált mozgásérzékelő, PIR és mikrohullámú, mennyezeti 360°-os látószög
6545-BP	Forgatható konzol 65XX és 66XX sorozathoz (10 db)

6650AM

Kombinált mozgásérzékelő, PIR és mikrohullámú, 15m érzékelési tartomány, kitakarás védett

DesignLine sorozat - Kombinált technológia

A DesignLine egy PIR elemet és digitális jelfeldolgozó egységet is tartalmazó érzékelő sorozat. A DesignLine sorozat nagy hangsúlyt fektet mind a vevők biztonsági igényeire, mind a költséghatékonysági szempontokra.

Telepítése egyszerű, megjelenése stílusos.

A sorozathoz tartozó valamennyi oldalfali szerelésű érzékelőnek megegyezik a háza, így a különböző érzékelési elvű érzékelők sem különböznek megjelenésükben.

A DesignLine sorozatban megtalálhatók különböző érzékelési tartományú, kisállat védett, kitakarás védett, kombinált vagy akár mennyezetre rögzíthető 360°-os lefedettségű eszközök is.

Beépített lezáró ellenállása és rugalmas szerelési magassága révén egyszerű megoldást kínál a telepítők számára.

Tartozékok

Kiegészítőként elérhető falra és mennyezetre rögzíthető konzol (6545-BP).



Általános tulajdonságok

- Kombinált mozgásérzékelő: PIR és mikrohullámú
- Wi-fi tartományon kívüli mikrohullámú technológia
- Kitakarás védett
- Fresnel lencsés
- Digitális jelfeldolgozás
- Egyedi, stílusos forma
- Gyors telepítés
- Beépített 3.3 kΩ-os és 8.2kΩ-os ellenállás
- EN50131-2-2 Grade 3 minősítés

Műszaki jellemzők

	6650AM
Érzékelési tartomány	15 m
Optika	Műanyag Fresnel lencse
Érzékelő	PIR és mikrohullámú
Szerelési magasság	1.5-3.1 m
Tápfeszültség	9-15 VDC
Áramfelvétel (átlagos)	36.3 mA
Riasztási kontaktus	<24 VDC, 50mA, NC
Szabotázs kontaktus	<24 VDC, 50mA, NC
Hiba kontaktus	<24 VDC, 50mA, NC
Érzékelési sebesség	0.3 - 3m/s
Méret (Szé x Max Mé)	123 x 66 x 42 mm
Tömeg	115 g
Működési hőmérséklet	-10°C-tól + 55°C-ig
Relatív páratartalom	max. 95%
EN50131-2-2	Grade 3

Rendelési Információk

Azonosító	Leírás
6640	Kombinált mozgásérzékelő, PIR és mikrohullámú, 12m érzékelési tartomány
6640PI	Kombinált mozgásérzékelő, PIR és mikrohullámú, 12m érzékelési tartomány, kisállat védett
6650AM	Kombinált mozgásérzékelő, PIR és mikrohullámú, 15m érzékelési tartomány
6630CM-N	Kombinált mozgásérzékelő, PIR és mikrohullámú, mennyezeti 360°-os látószög
6545-BP	Forgatható konzol 65XX és 66XX sorozathoz (10 db)

6630CM-N

Kombinált mozgásérzékelő, PIR és mikrohullámú, mennyezeti, 360°-os látószög

DesignLine sorozat - Kombinált technológia

A DesignLine egy PIR elemet és digitális jelfeldolgozó egységet is tartalmazó érzékelő sorozat.

Telepítése egyszerű, megjelenése stílusos.

A DesignLine sorozatban megtalálhatók különböző érzékelési tartományú, kisállat védett, kikapcsolás védett, kombinált vagy akár mennyezetre rögzíthető 360°-os lefedettségű eszközök is.

Beépített lezáró ellenállása és rugalmas szerelési magassága révén egyszerű megoldást kínál a telepítők számára.



Általános tulajdonságok

- Kombinált mozgásérzékelő: PIR és mikrohullámú
- Wi-fi tartományon kívüli mikrohullámú technológia
- Mennyezeti, 360°-os látószög
- Fresnel lencsés
- Digitális jelfeldolgozás
- Egyedi, stílusos forma
- Gyors telepítés
- Beépített 3.3 kΩ-os és 8.2 kΩ-os ellenállás
- EN50131 Grade 2 minősítés

Műszaki jellemzők

	6630CM-N
Érzékelési tartomány (Ø)	9.3 m átmérőjű terület 3.6 m magas szerelés esetén
Optika	Műanyag Fresnel lencse
Szerelési magasság	2.4-3.6 m
Tápfeszültség	9-15 VDC
Áramfelvétel (átlagos)	21 mA
Riasztási kontaktus	<24 VDC, 50mA, NC
Szabotázs kontaktus	<24 VDC, 50mA, NC
Érzékelési sebesség	0.3 - 3m/s
Méret (Ø x M)	116 x 33 mm
Tömeg	110 g
Működési hőmérséklet	-10°C-tól +55°C-ig
Relatív páratartalom	max. 95%
EN50131-2-2	Grade 2

Rendelési Információk

Azonosító	Leírás
6640	Kombinált mozgásérzékelő, PIR és mikrohullámú, 12m érzékelési tartomány
6640PI	Kombinált mozgásérzékelő, PIR és mikrohullámú, 12m érzékelési tartomány, kisállat védett
6650AM	Kombinált mozgásérzékelő, PIR és mikrohullámú, 15m érzékelési tartomány
6630CM-N	Kombinált mozgásérzékelő, PIR és mikrohullámú, mennyezeti 360°-os látószög
6530CM	PIR mozgásérzékelő, mennyezeti, 360°-os látószög

6545-BP

Fali / mennyezeti konzol
a 65XX és 66XX sorozatú mozgásérzékelőkhöz
(10 db-os csomag)



6545-LR

Függöny lencse 6540 típusú
mozgásérzékelőhöz 12m, 6°
(10 db-os csomag)



6545-CL

Folyosó lencse 6540 típusú
mozgásérzékelőhöz 26m, 4.4°
(10 db-os csomag)



Megjegyzések



Guardall

© 2015 – United Technologies Corporation. Minden jog fenntartva.

A fejlődés elkötelezett híveként a United Technologies Corporation fenntartja a jogot a termékek műszaki jellemzőinek előzetes figyelmeztetés nélküli megváltoztatására.

Az aktuális műszaki jellemzőkért látogasson el a United Technologies Corporation honlapjára vagy lépjen kapcsolatba üzletkötőinkkel.

Ref. 1318 HU – Guardall –16/01

EMEA Distribution



United Technologies