



Cette gamme d'interrupteurs sans fil et sans pile intégrant la technologie EnOcean ne nécessite aucune maintenance (une simple pression du doigt suffit pour générer l'énergie).

Une trame radio est transmise à l'appui et au relâchement du bouton, permettant ainsi la gestion d'un appui bref ou prolongé.

Description	N° de produit	UE
-------------	---------------	----

Inter. EnOcean 4 BP écl/stores - blanc	<b>8003-099/000-148</b>	1
--	-------------------------	---


Accessoires	N° de produit	UE
-------------	---------------	----


### Approbations

Directive	2014/30/EU CEM
-----------	----------------

	2014/53/EU RED
--	----------------

	2001/95/EG Product Safety
--	---------------------------

	2011/65/EU + 2015/863/EU RoHS
--	-------------------------------

Standards	EN 60730-1 (2012)
-----------	-------------------

	EN 61000-6-1 (2007)
--	---------------------

	EN 61000-6-3 (2011)
--	---------------------

	EN 62479 (2010)
--	-----------------

	EN 301 489-3: V2.1.1
--	----------------------

	EN 300 220-2: V3.1.1
--	----------------------

	EN CEI 63000 (2018)
--	---------------------

### Données techniques

Technologie radio	EnOcean (CEI 14543-3-10)
-------------------	--------------------------

Fréquence radio	868,3 MHz
-----------------	-----------

Puissance d'émission	10 mW
----------------------	-------

Alimentation	sans fil/sans pile (magnéto-résistif)
--------------	---------------------------------------

Dimensions (mm) La x H x Prof.	61 x 61 x 15
--------------------------------	--------------

Cadre	inclus
-------	--------

Couleur	Blanc
---------	-------

Fixation	Sur surface plane
----------	-------------------

	avec adhésif (inclus)
--	-----------------------

	ou par vis
--	------------

Température de fonctionnement	-25 °C ... +65 °C sans condens.
-------------------------------	---------------------------------

Profil EEP	F6-02-02
------------	----------

Portées typiques	Open space 100 m.
------------------	-------------------

	Placo/bois (sec) 30 m à travers
--	---------------------------------

	un maximum de 5 murs.
--	-----------------------

	Murs brique/béton cellulaire. 20 m
--	------------------------------------

	à travers un maximum de 3 murs.
--	---------------------------------

	Murs/dalles en béton armé 10 m
--	--------------------------------

	à travers max. 1 mur/plafond.
--	-------------------------------

Période d'émission	sur changement d'état,
--------------------	------------------------

	à l'appui et au relâchement
--	-----------------------------

	du bouton
--	-----------

Sérigraphie	I / O (éclairage)
-------------	-------------------

	▲ / ▼ (stores)
--	----------------

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--