

**Axolute**

caractéristiques techniques

**Tableau de charges**

	R	L	C ou LC	L	C ou LC	C ou L ou LC	C ou LC	C ou L ou LC	C ou LC	L
R = Charge Résistive		+	+	+	+		+		+	
L = Charge Inductive	Lampe incandescente ou halogène	Halogène TBT à ballast ferro-magnétique	Halogène TBT à ballast électronique	Tube fluo à ballast ferro-magnétique	Tube fluo à ballast électronique	Lampe fluocompacte variable	Lampe fluocompacte à ballast électronique	Lampe à LED variable	Lampe LED à ballast électronique	Tube fluo
C = Charge Capacitive										
LC = Charge Inductive et Capacitive										

**Variateurs**

**Ecovariateur 2 fils sans neutre**

HD/HC/HS4411	Mini	3 W	3 VA	3 VA	3 VA	3 VA	3 W	3 VA	3 W	3 VA	-
	Maxi	400 W	400 VA	400 VA	200 VA	200 VA	75 W	400 VA	75 W	400 VA	-

**Variateur basique 2 fils sans neutre**

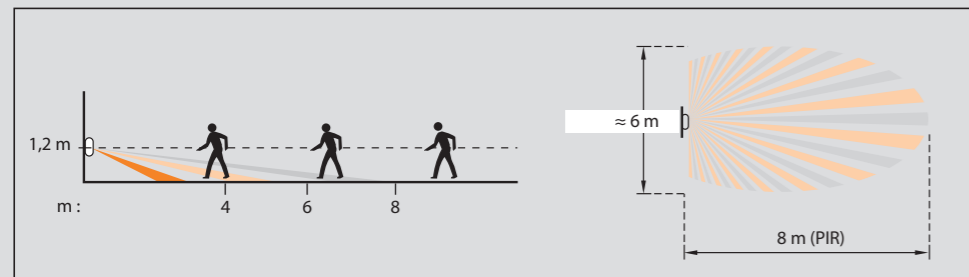
HD/HC/HS4408	Mini	20 W	20 VA	-	20 VA	-	-	-	-	-	-
	Maxi	600 W	600 VA	-	300 VA	-	-	-	-	-	-

**Ecodétecteurs**

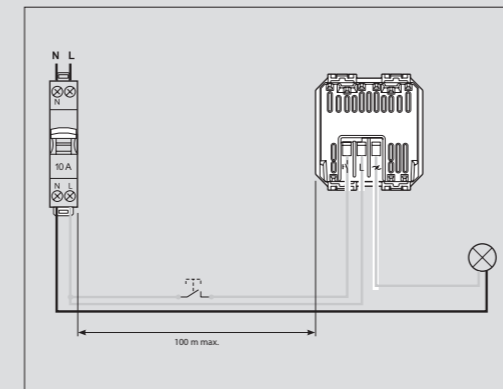
**Détecteurs de présence 3 fils sans neutre**

HD/HC/HS4433	Mini	0 W	8,5 A	0 VA	4,3 A	0 VA	4,3 A	0 VA	4,3 A	0 VA	4,3 A	0 W	2,1 A	0 VA	4,3 A	0 VA	4,3 A	0 VA	4,3 A
	Maxi	2000 W		1000 VA		1000 VA		1000 VA		500 W		500 W		1000 W		1000 VA		1000 VA	

**Champs de détection**



**Câblage du détecteur HD/HC/HS4433**



**Raccordement du thermostat HD/HC/HS4441**

