

Life Is On

Schneider  
Electric

# Confort au quotidien

Asfora  
catalogue 2016



[schneider-electric.ma/asfora](http://schneider-electric.ma/asfora)



---

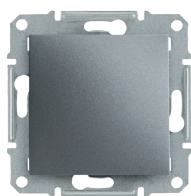
# Table des matières

<b>Présentation</b> . . . . .	4
<b>Produits avec plaque de finition (blanche, crème)</b>	
Interrupteurs et boutons poussoirs . . . . .	6
Prises de courant . . . . .	8
Prises de communication . . . . .	9
Variateurs de lumière . . . . .	10
Accessoires . . . . .	11
<b>Produits sans plaque de finition</b>	
Interrupteurs et boutons poussoirs . . . . .	12
Prises de courant . . . . .	14
Prises de communication . . . . .	15
Variateurs de lumière . . . . .	16
Accessoires . . . . .	17
<b>Technical information</b>	
Interrupteurs et boutons poussoirs . . . . .	18
Variateurs de lumière . . . . .	19
Prises d'antenne . . . . .	20
Boîtes d'applique . . . . .	22
Dimensions . . . . .	23
<b>Guide de choix</b> . . . . .	24
<b>Aperçu des références</b> . . . . .	26

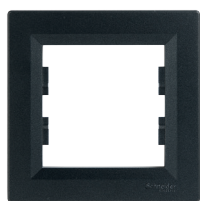
# Asfora vous facilite la vie chez vous...



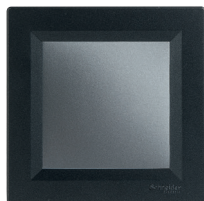
Ou



+



=



**2**  
Finition

>

**6**  
Couleurs :  
blanc, crème,  
anthracite,  
acier,  
aluminium,  
bronze

>

**15**  
fonctions  
basiques



Eclairage  
et confort



Volets roulants



Interrupteur lumineux



Variateur de lumière



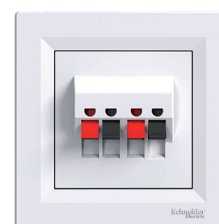
Connectivité



Prises TV/R/SAT



Prise de données RJ45



Sorties de haut-parleurs

# ...et sur votre lieu de travail

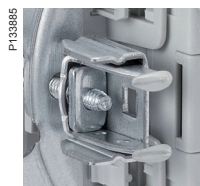
## La sécurité d'abord



**Le schéma de câblage des fils** vous évite les risques d'erreurs.



• Le mécanisme est conçu pour minimiser le contact avec les parties sous tension et éviter les courts-circuits

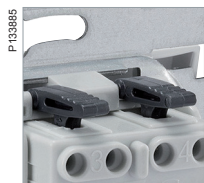


**Les griffes sont protégées pour éviter les blessures.**



Tous les produits Asfora répondent aux dernières normes et sont fabriqués avec des matériaux robustes choisis pour un usage quotidien pour une longue durée.

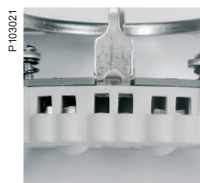
## Rapide et facile à installer



**Les fils étant faciles à insérer**, vous connectez et déconnectez les interrupteurs rapidement et sans difficulté.

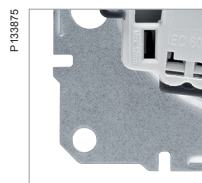


**Les trous d'entrée en entonnoir** guident les fils jusqu'à la borne.



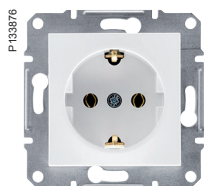
• **Les bornes de sortie étant alignées**, tous les fils peuvent être coupés à la même longueur en une seule fois.

• **Bornes de sortie prédécoupées.**

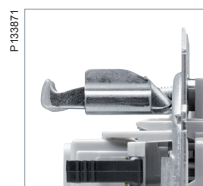


**Plaques de fixation disposent d'encoches alignées** pour une finition parfaite.

## Fiabilité et robustesse



**Les plaques de fixation galvanisées** offrent une excellente résistance à la flexion et à la corrosion.






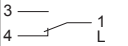
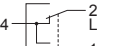



**Les griffes de montage sur les prises sont longues et fortes** pour pouvoir résister à l'arrachement.



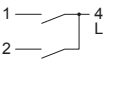
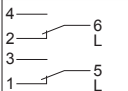
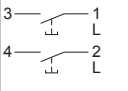
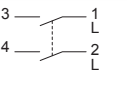




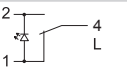
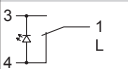
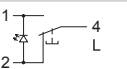
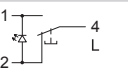
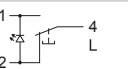
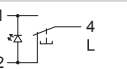
La gamme Asfora offre la qualité de conception et de fabrication que vous attendez de Schneider Electric.

### Caractéristiques communes

- Tension : 250 V AC
- Câbles : 2 x 2.5 mm<sup>2</sup> câbles rigides/flexibles
- Certification : VDE
- Marque de qualité : CE

		Unipolaire				Unipolaire avec pictogramme							
													
		Interrupteur simple		Va-et-vient		Interrupteur intermédiaire		Bouton-poussoir		Bouton-poussoir "sonnerie"		Bouton-poussoir "lumière"	
													
Degrés de protection		IP 20	IP 44	IP 20	IP 44								
Courant nominal		10AX						10 A					
Bornes	Couleur												
sans vis	<input type="checkbox"/> blanc	EPH0100121	EPH0100221	EPH0400121	EPH0400421	EPH0500121	EPH0700121	EPH0800121	EPH0900121				
	<input type="checkbox"/> crème	EPH0100123	EPH0100223	EPH0400123	EPH0400423	EPH0500123	EPH0700123	EPH0800123	EPH0900123				
Certification TSE		■		■		■	■	■	■				
avec vis	<input type="checkbox"/> blanc	EPH0100321		EPH0400321		EPH0500321	EPH0800321						
	<input type="checkbox"/> crème	EPH0100323		EPH0400323		EPH0500323	EPH0800323						
Certification UKR		■		■	■	■	■						

		Unipolaire		Bipolaire					
									
		Interrupteur double circuit		Va-et-vient double		Bouton-poussoir double		Interrupteur bipolaire	
									
Degrés de protection		IP 20							
Courant nominal		10 AX		10 A		10 AX			
Bornes	Couleur								
sans vis	<input type="checkbox"/> blanc	EPH0300121	EPH0600121	EPH1100121	EPH0200121				
	<input type="checkbox"/> crème	EPH0300123	EPH0600123	EPH1100123	EPH0200123				
Certification TSE		■	■	■	■				
avec vis	<input type="checkbox"/> blanc	EPH0300321	EPH0600321	EPH1100321	EPH0200321				
	<input type="checkbox"/> crème	EPH0300323	EPH0600323	EPH1100323	EPH0200323				
Certification UKR		■	■	■	■				

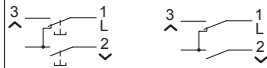
		Unipolaire avec voyant				Unipolaire avec voyant et pictogramme				
										
		Interrupteur simple		Va-et-vient		Bouton-poussoir		Bouton-poussoir "sonnerie"	Bouton-poussoir "lumière"	Bouton-poussoir "escaliers"
										
Degrés de protection		IP 20								
Courant nominal		10AX	16AX	10AX	10A					
Bornes	Couleur									
sans vis	<input type="checkbox"/> blanc	EPH1400121	-	EPH1500121	EPH1600121	EPH1700121	EPH1800121	-		
	<input type="checkbox"/> crème	EPH1400123	-	EPH1500123	EPH1600123	EPH1700123	EPH1800123	-		
Certification TSE		■		■	■	■	■			
avec vis	<input type="checkbox"/> blanc	EPH1400321	EPH1430321	EPH1500321	EPH1600321	EPH1700321	-	EPH1900321		
	<input type="checkbox"/> crème	EPH1400323	EPH1430323	EPH1500323	EPH1600323	EPH1700323	-	EPH1900323		
Certification UKR		■	■	■	■	■		■		

## Mécanisme de volets roulant

### Caractéristiques

- Tension : 250 V AC
- Courant nominal : 10 A
- Câbles : 2 x 2.5 mm<sup>2</sup> câbles rigides/flexibles
- Degré de protection : IP 20
- Certificats : VDE (seulement pour bouton-poussoir)
- Marque de qualité : CE (pour interrupteur et bouton-poussoir)

### Mécanisme pour volet roulant



Bornes	Couleur	Bouton-poussoir	Interrupteur
Sans vis	<input type="checkbox"/> blanc	<b>EPH1300121</b>	<b>EPH1300521</b>
	<input type="checkbox"/> crème	<b>EPH1300123</b>	<b>EPH1300523</b>
Certification TSE		■	
avec vis	<input type="checkbox"/> blanc	<b>EPH1300321</b>	
	<input type="checkbox"/> crème	<b>EPH1300323</b>	
Certification UKR		■	

## Interrupteurs à carte

### Caractéristiques

- Tension nominale : 250 V AC
- Courant nominal : 10 A
- Câbles : 2 x 2.5 mm<sup>2</sup> câbles rigides/flexibles
- Degré de protection : IP 20
- Certification : VDE

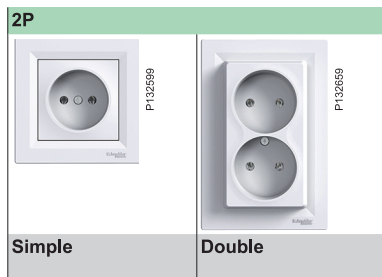
### Interrupteur



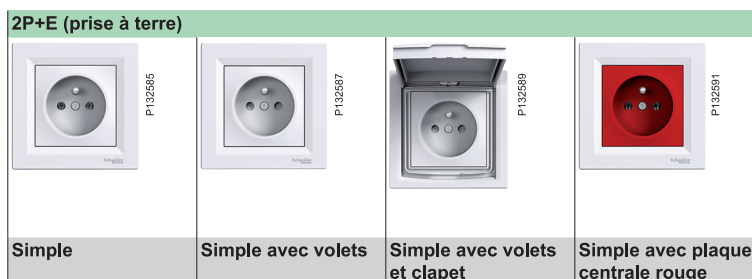
Bornes	Couleur	
Sans vis	<input type="checkbox"/> blanc	<b>EPH6200121</b>
	<input type="checkbox"/> crème	<b>EPH6200123</b>
Certification UKR		■

### Caractéristiques communes

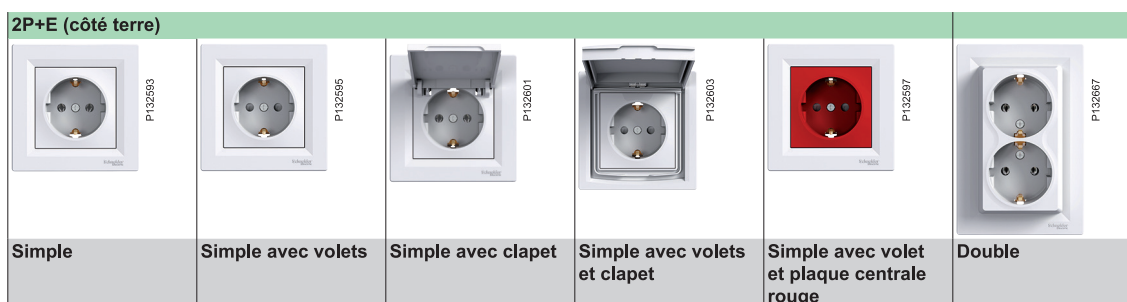
- Tension : 250 V AC
- Courant nominal : 16 A
- Câbles : 2 x 2.5 mm<sup>2</sup> câbles rigides/flexibles



Degrés de protection	IP 20	
Certification	TSE, B, UKR	B, UKR
Bornes	Couleur	
Vis	<input type="checkbox"/> blanc	<b>EPH3000121</b>
	<input type="checkbox"/> crème	<b>EPH3000123</b>
		<b>EPH9700121</b>
		<b>EPH9700123</b>



Degrés de protection	IP 20		IP 44	IP 20
Certification	TSE, B		B	TSE, B
Bornes	Couleur			
Vis	<input type="checkbox"/> blanc	<b>EPH2800121</b>	<b>EPH2800221</b>	<b>EPH2800321</b>
	<input type="checkbox"/> crème	<b>EPH2800123</b>	<b>EPH2800223</b>	<b>EPH2800323</b>
				<b>EPH2800421</b>
				<b>EPH2800423</b>



Degrés de protection	IP 20			IP 44	IP 20	
Certification	TSE, VDE, UKR			VDE, UKR	TSE, VDE	VDE, UKR
Bornes	Couleur					
Vis	<input type="checkbox"/> blanc	<b>EPH2900121</b>	<b>EPH2900221</b>	<b>EPH3100121</b>	<b>EPH3100321</b>	<b>EPH2900521</b>
	<input type="checkbox"/> crème	<b>EPH2900123</b>	<b>EPH2900223</b>	<b>EPH3100123</b>	<b>EPH3100323</b>	<b>EPH2900523</b>
						<b>EPH9900121</b>
						<b>EPH9900123</b>



### Prises d'antenne

**Caractéristiques communes**

- Degré de protection : IP 20
- Marque de qualité : CE

	TV	TV-R	TV-SAT	TV-R-SAT	TV-SAT-SAT	SAT
Type de connecteur	IEC Mâle	IEC mâle + femelle	IEC mâle + F	IEC mâle + femelle + F	IEC mâle + F + F	F
Type						
Terminale (1 dB)	<input type="checkbox"/> blanc <input type="checkbox"/> crème	EPH3200121 EPH3200123	EPH3300121 EPH3300123	EPH3400121 EPH3400123	EPH3500121 EPH3500123	EPH3600121 EPH3600123
Intermédiaire (4 dB)	<input type="checkbox"/> blanc <input type="checkbox"/> crème	EPH3200221 EPH3200223	EPH3300221 EPH3300223	EPH3400221 EPH3400223	EPH3500221 EPH3500223	EPH3700221 EPH3700223
Intermédiaire (8 dB)	<input type="checkbox"/> blanc <input type="checkbox"/> crème	EPH3200321 EPH3200323	EPH3300321 EPH3300323	EPH3400321 EPH3400323	EPH3500321 EPH3500323	--
Individuelle (1 dB)	<input type="checkbox"/> blanc <input type="checkbox"/> crème	--	EPH3400421 EPH3400423	---	---	---

### Prise de données et téléphone

**Caractéristiques communes**

- Degré de protection : IP 20

	RJ11	RJ45		
Type				
Simple	<input type="checkbox"/> blanc <input type="checkbox"/> crème	Cat. 5e UTP EPH4100121 EPH4100123	Cat. 5e STP EPH5000121 EPH5000123	Cat. 6 UTP EPH4700121 EPH4700123
Terminaux	Vis	IDC	IDC	IDC
	RJ11	RJ45		RJ45 + RJ12
Type				
Double	<input type="checkbox"/> blanc <input type="checkbox"/> crème	Cat. 5e UTP EPH4200121 EPH4200123	-	Cat. 6 UTP EPH4800121 EPH4800123
Terminaux	Vis	IDC	-	IDC

### Prise de haut-parleur

**Caractéristiques**

- Câbles : câbles rigides
- Degré de protection : IP20

**Sorties de haut-parleur doubles**









Termineaux	Couleur	
Sans vis	<input type="checkbox"/> blanc <input type="checkbox"/> crème	EPH5700121 EPH5700123

### Variateurs de lumière

#### Caractéristiques communes

- Tension nominale : 230 V AC 50 Hz
- Câbles : 2 x 2.5 mm<sup>2</sup> câbles rigides/flexibles
- Température de fonctionnement : +5°C à +35°C
- Degré de protection : IP 20
- Certification : FIMKO, NEMKO, SEMKO, TSE, VDE, UKR
- Marque de qualité : CE

		600 VA, va-et-vient	315 VA, va-et-vient	
				
Bornes	Couleur		avec voyant <sup>(1)</sup>	
avec vis (type colonne)	<input type="checkbox"/> blanc	EPH6400121	EPH6500121	EPH6600121
	<input type="checkbox"/> crème	EPH6400123	EPH6500123	EPH6600123
Autres caractéristiques				
Protection contre court-circuit		Fusible F6, 3 AH - 250 V		Electronique
Charges				
	Lampes incandescentes 230 V AC	40-600 W	40-600 W	20-315 W
	Lampes halogènes 230 V AC	40-600 W	40-600 W	20-315 W
	Lampes halogènes à transformateur ferromagnétique LV	40-600 VA	40-600 VA-	
	Lampes halogènes à transformateur électronique LV	--		20-315 VA

<sup>(1)</sup> Le voyant est en dessous du bouton de contrôle.

## Plaque de finition

### Caractéristiques

- Degré de protection : IP 20



1 poste



4 postes horizontaux



2 postes horizontaux



5 postes horizontaux



3 postes horizontaux



6 postes horizontaux



2 postes verticaux



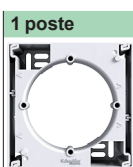
3 postes verticaux

	1 poste	2 postes	3 postes	4 postes	5 postes	6 postes
Couleur		Horizontaux				
<input type="checkbox"/> blanc	EPH5800121	EPH5800221	EPH5800321	EPH5800421	EPH5800521	EPH5800621
<input type="checkbox"/> crème	EPH5800123	EPH5800223	EPH5800323	EPH5800423	EPH5800523	EPH5800623
Couleur		Verticaux				
<input type="checkbox"/> blanc	-	EPH5810221	EPH5810321	--		-
<input type="checkbox"/> crème	-	EPH5810223	EPH5810323	--		-

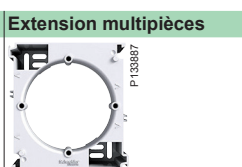
## Boîtes d'applique

### Caractéristiques

- Degré de protection : IP 20
- Installation : sans vis + vis



1 poste



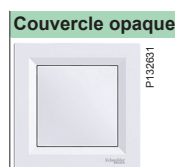
Extension multi-pièces

Couleur	1 poste	Extension multi-pièces
<input type="checkbox"/> blanc	EPH6100121	EPH6100221
<input type="checkbox"/> crème	EPH6100123	EPH6100223

## Obturateur

### Caractéristiques

- Degré de protection
- Installation : sans vis + vis



Couvercle opaque

Couleur	Couvercle opaque
<input type="checkbox"/> blanc	EPH5600121
<input type="checkbox"/> crème	EPH5600123







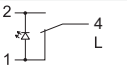
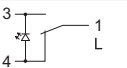
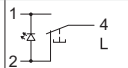
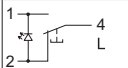
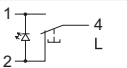
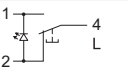








**Caractéristiques communes**

- Tension: 250 V AC
- Câbles: 2 x 2.5 mm<sup>2</sup> rigide/flexible câbles
- Certification: VDE
- Marque de qualité: CE

		1-unipolaire				1-unipolaire avec pictogramme									
		Interrupteur simple		Va et vient		Interrupteur intermédiaire		Boutton poussoir		Boutton poussoir "sonnerie"		Boutton poussoir "lumière"			
Degrés de protection		IP 20		IP 44		IP 20		IP 44							
Courant nominal		10 AX						10 A							
Bornes	Couleur														
Sans vis	anthracite	EPH0100171	EPH0100271 <sup>(1)</sup>	EPH0400171	EPH0400271 <sup>(1)</sup>	EPH0500171	EPH0700171	EPH0800171	EPH0900171						
	acier	EPH0100162	EPH0100262 <sup>(1)</sup>	EPH0400162	EPH0400262 <sup>(1)</sup>	EPH0500162	EPH0700162	EPH0800162	EPH0900162						
	aluminium	EPH0100161	EPH0100261 <sup>(1)</sup>	EPH0400161	EPH0400261 <sup>(1)</sup>	EPH0500161	EPH0700161	EPH0800161	EPH0900161						
	bronze	EPH0100169	EPH0100269 <sup>(1)</sup>	EPH0400169	EPH0400269 <sup>(1)</sup>	EPH0500169	EPH0700169	EPH0800169	EPH0900169						
Avec vis	anthracite	EPH0100371		EPH0400371		EPH0500371	EPH0800371								
	acier	EPH0100362		EPH0400362		EPH0500362	EPH0800362								
	aluminium	EPH0100361		EPH0400361		EPH0500361	EPH0800361								
	bronze	EPH0100369		EPH0400369		EPH0500369	EPH0800369								

<sup>(1)</sup> Produits fonctionnels

		1-unipolaire		2-bipolaire					
		Interrupteurs double circuits		Va et vient double		Boutton poussoir double		2-interrupteur bipolaire	
Degrés de protection		IP 20				10 A		10 AX	
Courant nominal		10 AX				10 A		10 AX	
Bornes	Couleur								
Sans vis	anthracite	EPH0300171	EPH0600171	EPH1100171	EPH200171				
	acier	EPH0300162	EPH0600162	EPH1100162	EPH200162				
	aluminium	EPH0300161	EPH0600161	EPH1100161	EPH200161				
	bronze	EPH0300169	EPH0600169	EPH1100169	EPH200169				
Avec vis	anthracite	EPH0300371	EPH0600371	EPH1100371	EPH200371				
	acier	EPH0300362	EPH0600362	EPH1100362	EPH200362				
	aluminium	EPH0300361	EPH0600361	EPH1100361	EPH200361				
	bronze	EPH0300369	EPH0600369	EPH1100369	EPH200369				

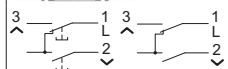
		1-unipolaire avec voyant		1-unipolaire avec voyant et pictogramme					
									
		<b>Interrupteurs simple</b>		<b>Va et vient</b>	<b>Bouton poussoir</b>	<b>Bouton poussoir "sonnerie"</b>	<b>Bouton poussoir "lumière"</b>	<b>Bouton poussoir "escaliers"</b>	
									
Degrés de protection	IP 20								
Courant nominal	10 AX		16 AX		10 AX		10 A		
Bornes	Couleur								
Sans vis		anthracite	EPH1400171	-	EPH1500171	EPH1600171	EPH1700171	EPH1800171	EPH1900169
		acier	EPH1400162	-	EPH1500162	EPH1600162	EPH1700162	EPH1800162	EPH1900162
		aluminium	EPH1400161	-	EPH1500161	EPH1600161	EPH1700161	EPH1800161	EPH1900161
		bronze	EPH1400169	-	EPH1500169	EPH1600169	EPH1700169	EPH1800169	EPH1900171
Avec vis		anthracite	EPH1400371	EPH1430371	EPH1500371	EPH1600371	EPH1700371	-	EPH1900371
		acier	EPH1400362	EPH1430362	EPH1500362	EPH1600362	EPH1700362	-	EPH1900362
		aluminium	EPH1400361	EPH1430361	EPH1500361	EPH1600361	EPH1700361	-	EPH1900361
		bronze	EPH1400369	EPH1430369	EPH1500369	EPH1600369	EPH1700369	-	EPH1900369









## Mécanismes pour volet roulant

### Caractéristiques

- Tension : 250 V AC
- Courant nominal : 10 A
- Câbles : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> câbles rigides/flexibles
- Degré de protection : IP 20
- Certificats : VDE (seulement pour bouton-poussoir)
- Marque de qualité : CE (pour interrupteur et bouton-poussoir)

### Mécanisme pour volet roulant



Bornes	Couleur	Bouton poussoir	Interrupteurs	
Sans vis		anthracite	EPH1300171	EPH1300571
		acier	EPH1300162	EPH1300562
		aluminium	EPH1300161	EPH1300561
		bronze	EPH1300169	EPH1300569
Avec vis		anthracite	EPH1300371	
		acier	EPH1300362	
		aluminium	EPH1300361	
		bronze	EPH1300369	





## Interrupteurs à carte

### Caractéristiques

- Tension nominale : 250 V AC
- Courant nominal : 10 A
- Câbles : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> câbles rigides/flexibles
- Degré de protection : IP 20
- Certification : VDE

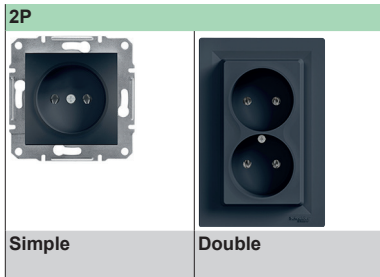
### Interrupteur à carte



Bornes	Couleur		
Sans vis		anthracite	EPH6200171
		acier	EPH6200162
		aluminium	EPH6200161
		bronze	EPH6200169

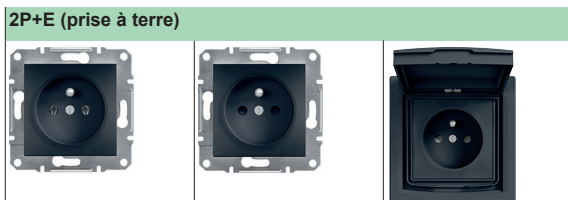
**caractéristiques communes**

- Tension: 250 V AC
- Courant nominal: 16 A
- Câbles: 2 x 2.5 mm<sup>2</sup> câbles rigides/flexibles



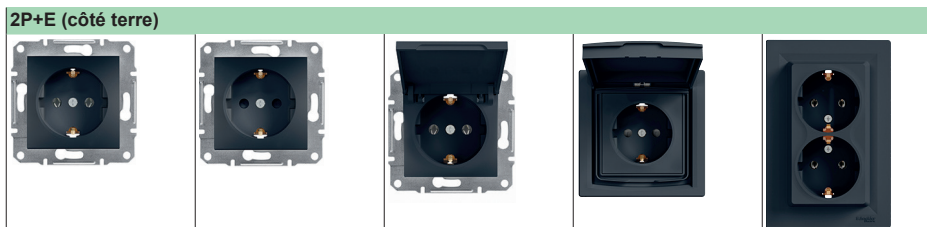
Simple Double

Degrés de protection	IP 20	
Bornes	Couleur	
Avec vis	anthracite	EPH3000171 EPH9700171 <sup>(1)</sup>
	acier	EPH3000162 EPH9700162 <sup>(1)</sup>
	aluminium	EPH3000161 EPH9700161 <sup>(1)</sup>
	bronze	EPH3000169 EPH9700169 <sup>(1)</sup>



Simple Simple avec volets Simple avec volets et clapet

Degrés de protection	IP 20		IP 44
Bornes	Couleur		
Avec vis	anthracite	EPH2800171 EPH2800271 EPH2800371 <sup>(1)</sup>	
	acier	EPH2800162 EPH2800262 EPH2800362 <sup>(1)</sup>	
	aluminium	EPH2800161 EPH2800261 EPH2800361 <sup>(1)</sup>	
	bronze	EPH2800169 EPH2800269 EPH2800369 <sup>(1)</sup>	



Simple Simple avec volets Simple avec clapet Simple avec volets et clapet Double

Degrés de protection	IP 20			IP 44	IP 20
Bornes	Couleur				
Avec vis	anthracite	EPH2900171 EPH2900271 EPH3100171 EPH3100371 <sup>(1)</sup> EPH9900171 <sup>(1)</sup>			
	acier	EPH2900162 EPH2900262 EPH3100162 EPH3100362 <sup>(1)</sup> EPH9900162 <sup>(1)</sup>			
	aluminium	EPH2900161 EPH2900261 EPH3100161 EPH3100361 <sup>(1)</sup> EPH9900161 <sup>(1)</sup>			
	bronze	EPH2900169 EPH2900269 EPH3100169 EPH3100369 <sup>(1)</sup> EPH9900169 <sup>(1)</sup>			

<sup>(1)</sup> Produit avec plaque de finition



côté terre prise terre

Degrés de protection	IP 20	
Bornes	Couleur	
Avec vis	EPH2800421 <sup>(2)</sup>	EPH2900521 <sup>(2)</sup>

<sup>(2)</sup> Enlever la plaque finition blanche en utilisant les plaques de finition anthracite, acier, aluminium ou bronze au choix. Réf. "Plaques de finition" page 17

### Sorties d'antenne

**Caractéristiques communes**

- Degré de protection : IP 20
- Marque de qualité : CE

	TV	TV-R	TV-SAT	TV-R-SAT	TV-SAT-SAT	SAT	
							
Type de connecteur	IEC Mâle	IEC mâle + femelle	IEC mâle + F	IEC mâle + femelle + F	IEC mâle + F + F	F	
Type	Colour						
Terminale (1 dB)	anthracite	EPH3200171	EPH3300171	EPH3400171	EPH3500171	EPH3600171	EPH3700171
	acier	EPH3200162	EPH3300162	EPH3400162	EPH3500162	EPH3600162	EPH3700162
	aluminium	EPH3200161	EPH3300161	EPH3400161	EPH3500161	EPH3600161	EPH3700161
	bronze	EPH3200169	EPH3300169	EPH3400169	EPH3500169	EPH3600169	EPH3700169
Intermédiaire (4 dB)	anthracite	EPH3200271	EPH3300271	EPH3400271	EPH3500271	-	EPH3700271
	acier	EPH3200262	EPH3300262	EPH3400262	EPH3500262	-	EPH3700262
	aluminium	EPH3200261	EPH3300261	EPH3400261	EPH3500261	-	EPH3700261
	bronze	EPH3200269	EPH3300269	EPH3400269	EPH3500269	-	EPH3700269
Intermédiaire (8 dB)	anthracite	EPH3200371	EPH3300371	EPH3400371	EPH3500371	-	-
	acier	EPH3200362	EPH3300362	EPH3400362	EPH3500362	-	-
	aluminium	EPH3200361	EPH3300361	EPH3400361	EPH3500361	-	-
	bronze	EPH3200369	EPH3300369	EPH3400369	EPH3500369	-	-
Individuelle (1 dB)	anthracite	-	-	EPH3400471	-	-	-
	acier	-	-	EPH3400462	-	-	-
	aluminium	-	-	EPH3400461	-	-	-
	bronze	-	-	EPH3400469	-	-	-

### Sortie données et téléphone

**Caractéristiques communes**

- Degré de protection : IP 20

	RJ11	RJ45				
						
Type	Colour	Cat. 5e UTP	Cat. 5e STP	Cat. 6 UTP		
Simple	anthracite	EPH4100171	EPH4300171	EPH5000171	EPH4700171	
	acier	EPH4100162	EPH4300162	EPH5000162	EPH4700162	
	aluminium	EPH4100161	EPH4300161	EPH5000161	EPH4700161	
	bronze	EPH4100169	EPH4300169	EPH5000169	EPH4700169	
Terminaux	Avec Vis	IDC	IDC	IDC		
	RJ11	RJ45		RJ45 + RJ12		
						
Type	Colour	Cat. 5e UTP		Cat. 6 UTP	Cat. 5e UTP	
Double	anthracite	EPH4200171	EPH4400171	-	EPH4800171	EPH4900171
	acier	EPH4200162	EPH4400162	-	EPH4800162	EPH4900162
	aluminium	EPH4200161	EPH4400161	-	EPH4800161	EPH4900161
	bronze	EPH4200169	EPH4400169	-	EPH4800169	EPH4900169
Terminaux	Avec Vis	IDC	-	IDC	IDC	

### Sorties d'antenne

#### Caractéristiques

- Câbles: câbles rigides
- Degré de protection: IP20

#### Sortie d'antenne double

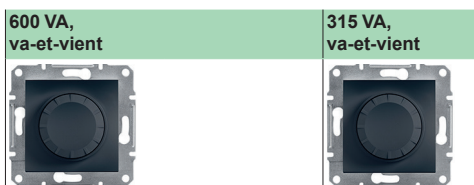


Terminaux	Couleur	
Sans vis	■ anthracite	EPH5700171
	■ acier	EPH5700162
	■ aluminium	EPH5700161
	■ bronze	EPH5700169

### Variateurs de lumière tournants

#### Caractéristiques communes

- Tension nominale : 230 V AC 50 Hz
- Câbles: 2 x 2.5 mm<sup>2</sup> câbles rigides/flexible
- Température de fonctionnement: +5°C to +35°C
- Degré de protection: IP 20
- Certification: FIMKO, NEMKO, SEMKO, TSE, VDE, UKR
- Marque de qualité: CE



Terminaux	Couleur	600 VA, va-et-vient	315 VA, va-et-vient	
			avec voyant <sup>(1)</sup>	
Avec vis (type colonne)	■ anthracite	EPH6400171	EPH6500171	EPH6600171
	■ acier	EPH6400162	EPH6500162	EPH6600162
	■ aluminium	EPH6400161	EPH6500161	EPH6600161
	■ bronze	EPH6400169	EPH6500169	EPH6600169
Autres caractéristiques				
Protection contre court-circuit		Fusible F6, 3 AH - 250 V		Electronique
Charges				
	230 V AC Lampes incandescentes	40-600 W	40-600 W	20-315 W
	230 V AC Lampes halogènes	40-600 W	40-600 W	20-315 W
	Lampes halogènes à transformateur ferromagnétique LV	40-600 VA	40-600 VA	-
	Lampes halogènes à transformateur électronique LV	-	-	20-315 VA

<sup>(1)</sup> Le voyant est en dessous du bouton de contrôle.



## Plaque de finition

### Caractéristiques

- Degré de protection : IP 20



1 poste



4 postes horizontales



2 postes horizontales



5 postes horizontales



3 postes horizontales



6 postes horizontales



2 postes verticales



3 postes verticales

	1 poste	2 postes	3 postes	4 postes	5 postes	6 postes
Couleur		Horizontal				
anthracite	EPH5800171	EPH5800271	EPH5800371	EPH5800471	EPH5800571	EPH5800671
acier	EPH5800162	EPH5800262	EPH5800362	EPH5800462	EPH5800562	EPH5800662
aluminium	EPH5800161	EPH5800261	EPH5800361	EPH5800461	EPH5800561	EPH5800661
bronze	EPH5800169	EPH5800269	EPH5800369	EPH5810369	EPH5800569	EPH5800669
Couleur		Vertical				
anthracite	-	EPH5810271	EPH5810371	-	-	-
acier	-	EPH5810262	EPH5810362	-	-	-
aluminium	-	EPH5810261	EPH5810361	-	-	-
bronze	-	EPH5810269	EPH5810369	-	-	-

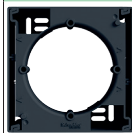
## Accessoires

### Boîtes d'applique

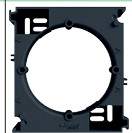
#### Caractéristiques

- Degré de protection : IP 20
- Installation : sans vis + vis

1 poste



Extension multipièces



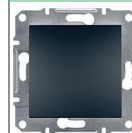
Couleur	1 poste	Extension multipièces
anthracite	EPH6100171	EPH6100271
acier	EPH6100162	EPH6100262
aluminium	EPH6100161	EPH6100261
bronze	EPH6100169	EPH6100269

### Couvercles opaques

#### Caractéristiques

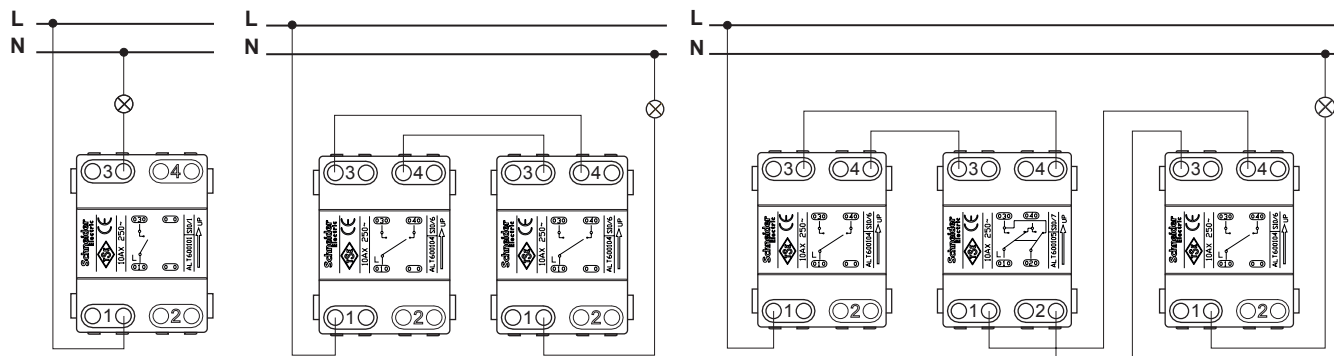
- Degré de protection : IP 20
- Installation : sans vis + vis

Couvercle opaque



Couleur	Couvercle opaque
anthracite	EPH5600171
acier	EPH5600162
aluminium	EPH5600161
bronze	EPH5600169

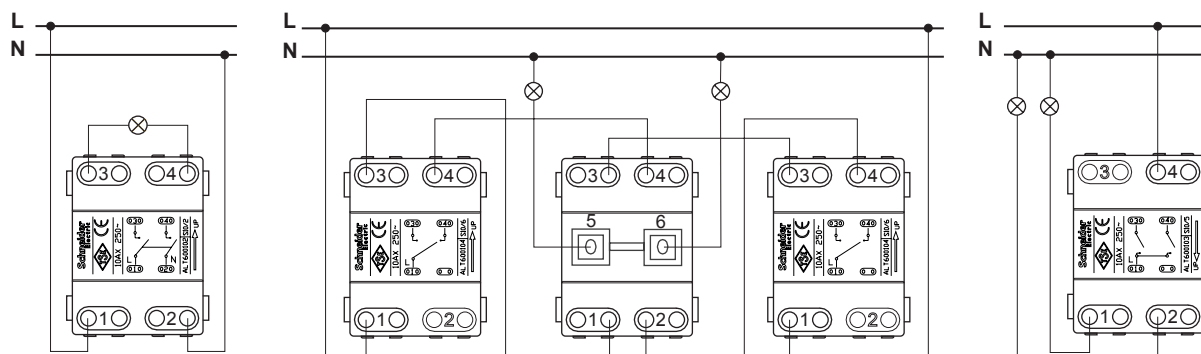
### Exemples de connexion



Interrupteur simple

2 va-et-vient

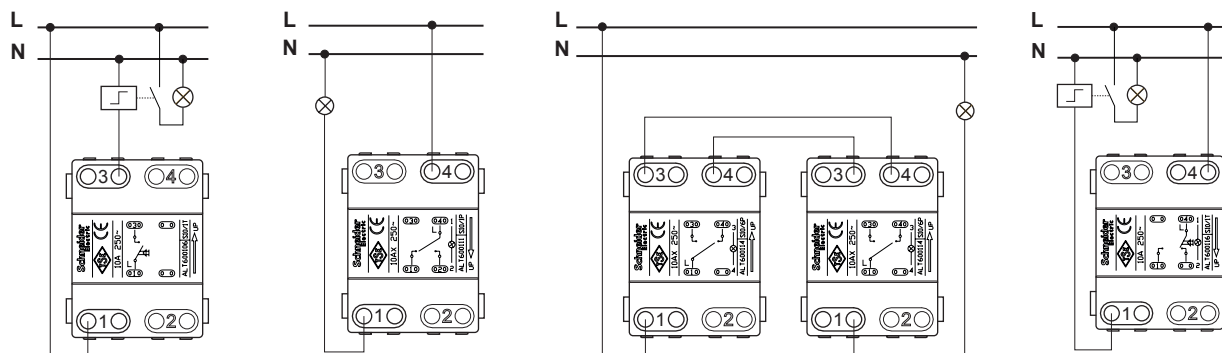
2 va-et-vient + 1 interrupteur intermédiaire



Interrupteur bipolaire

2 va-et-vient + 1 va-et-vient doublé agissant sur deux charges différentes

Deux coupe-circuits

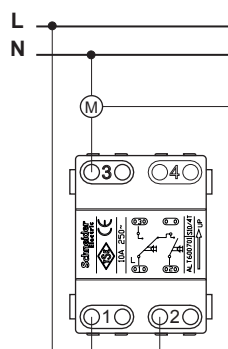


Bouton-poussoir

Interrupteur simple avec voyant

2 va-et-vient avec voyants

Bouton-poussoir avec voyant



Bouton-poussoir pour store à rouleau

# Information technique

## Variateur Rotatif

### Variateur Rotatif

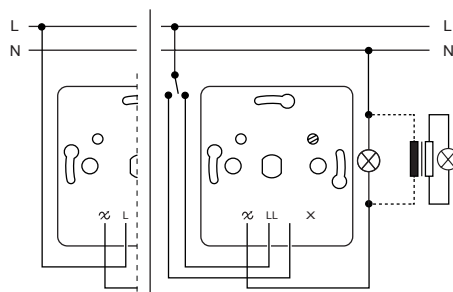
#### Installation

Vous devez réduire la charge maximale permise pour réduire la dissipation de la chaleur quand le mécanisme n'est pas monté seul dans une boîte encastrée.

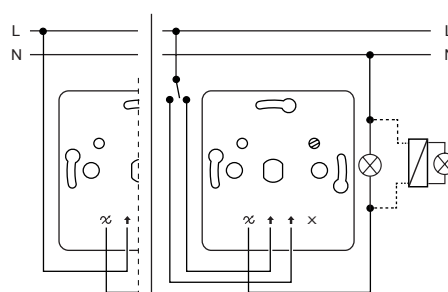
Réduction de charge de	Monté dans des murs creux *	Plusieurs installées en combinaison *	Dans un logement saillant à 1 ou 2 pièces	Dans un logement saillant à 3 pièces
25 %	■	■		
30 %			■	
50 %				■

\* Si plusieurs facteurs interviennent, additionnez les réductions de charge.

#### Connexions

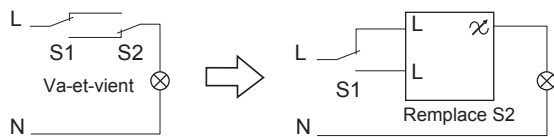
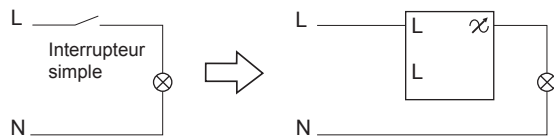


Va-et-vient – EPH640012x - EPH650012x



Va-et-vient – EPH660012x

#### Exemples de substitution



Type		TV			TV-R		
		Intermédiaire 1 dB	Intermédiaire 4 dB	Intermédiaire 8 dB	Terminale 1 dB	Intermédiaire 4 dB	Intermédiaire 8 dB
Réf. blanc		EPH3200121	EPH3200221	EPH3200321	EPH3300121	EPH3300221	EPH3300321
Réf. crème		EPH3200123	EPH3200223	EPH3200323	EPH3300123	EPH3300223	EPH3300323
Perte		1	4	8	1	4	8
Fréquence d'opération	SAT	MHz	-	-	-	-	-
	TV/VHF		5-862	5-862	5-862	118-470	118-470
	TV/UHF		5-862	5-862	5-862	470-830	470-830
	R		-	-	-	10-108	10-108
Atténuation transversale	SAT	dB	-	-	-	-	-
	TV/VHF		1	4	8	1.5	3.7
	TV/UHF		1	4	8	2.8	4.6
	R		-	-	-	11.1	9.3
Atténuation de sortie		1	4	8	0.5	0.5	0.5
Courant DC		-	-	-	-	-	-
Sorties/ligne		-	-	-	1	4	4

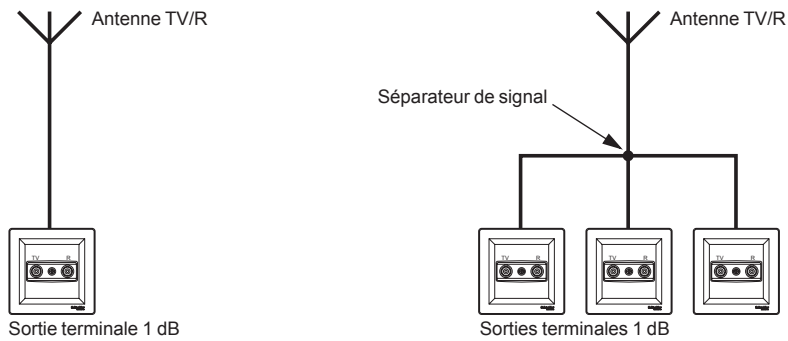
Type		TV-SAT				TV-R-SAT		
		Terminale 1 db	Intermédiaire 4 dB	Intermédiaire 8 dB	Individuelle 1 dB	Terminale 1 db	Intermédiaire 4 dB	Intermédiaire 8 dB
Réf. blanc		EPH3400121	EPH3400221	EPH3400321	EPH3400421	EPH3500121	EPH3500221	EPH3500321
Réf. crème		EPH3400123	EPH3400223	EPH340 0323	EPH3400423	EPH3500123	EPH3500223	EPH3500323
Perte		1	4	8	1	1	4	8
Fréquence d'opération	SAT	MHz	950-2400	950-2400	950-2400	950-2400	950-2400	950-2400
	TV/VHF		118-470	118-470	118-470	118-470	118-470	118-470
	TV/UHF		470-830	470-830	470-830	470-830	470-830	470-830
	R		-	-	-	-	10-108	10-108
Atténuation transversale	SAT	dB	13	12.1	10.3	13	4.1	4.2
	TV/VHF		2.2	4.5	10.8	2.2	1.5	4.9
	TV/UHF		1	4.8	12.3	1	2.7	5.1
	R		-	-	-	-	14.8	16.8
Atténuation de sortie		-	0.5	0.5	-	-	0.5	0.5
Courant DC		sortie SAT	sortie SAT	sortie SAT	sortie SAT	sortie SAT	sortie SAT	sortie SAT
Sorties/ligne		1	4	4	1	1	4	4

Type		TV-SAT-SAT	SAT	
		Individuelle 1 dB	Terminale 1 db	Intermédiaire 4 dB
Réf. blanc		EPH3600421	EPH3700121	EPH3700221
Réf. crème		EPH3600423	EPH3700123	EPH3700223
Perte		1	1	4
Fréquence d'opération	SAT	MHz	950-2400	950-2400
	TV/VHF		118-470	118-470
	TV/UHF		470-830	470-830
	R		-	10-108
Atténuation transversale	SAT	dB	13	4.1
	TV/VHF		2.2	1.5
	TV/UHF		1	2.7
	R		-	14.8
Atténuation de sortie		-	-	0.5
Courant DC		sortie SAT	sortie SAT	sortie SAT
Sorties/ligne		1	1	4

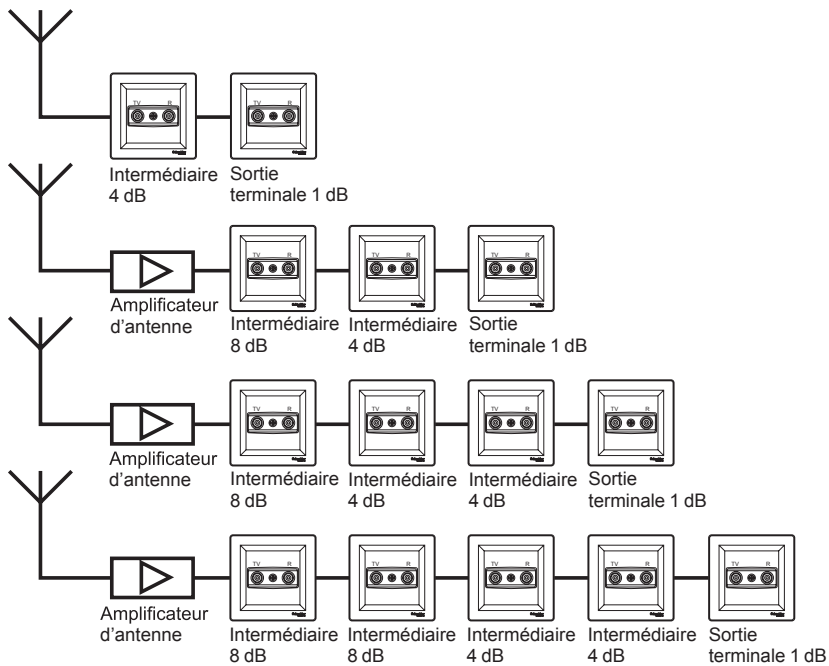
Une seule des sorties en "Sortie TV / R terminale" peut être aussi utilisée comme individuelle.

Seule la sortie de câble connectée à "Sortie TV / SAT individuelle" peut être aussi utilisée comme terminale dans une installation linéaire.

## Applications TV/R

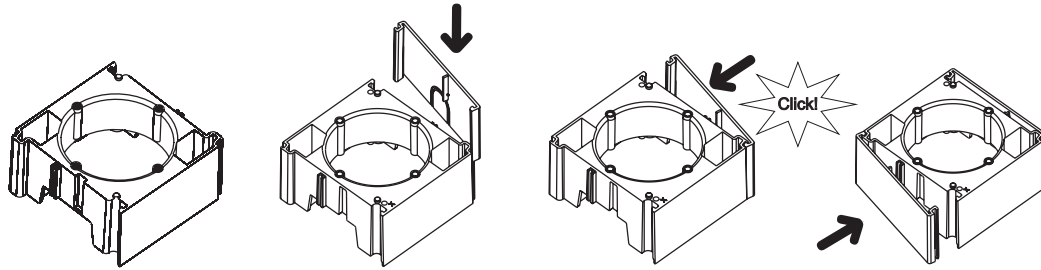


**L'installation linéaire implique une sortie intermédiaire 4 dB, 8 dB et une fin de ligne 1 dB (toujours à la fin)**



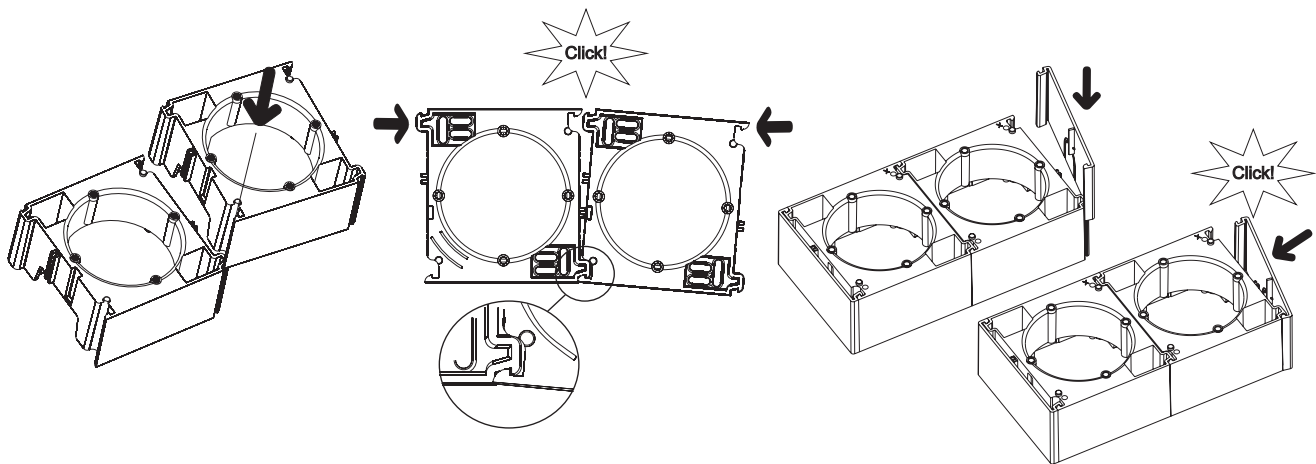
### Montage d'une pièce

(EPH610012x)

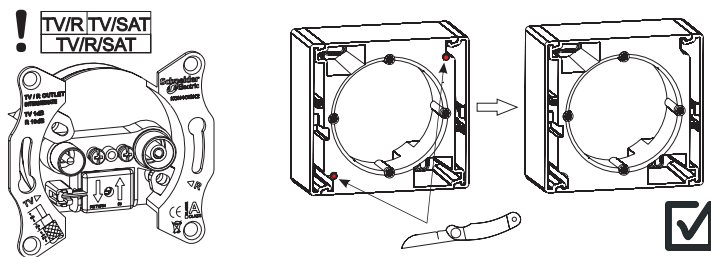


### Montage de plusieurs pièces

(EPH610012x + EPH610022x)

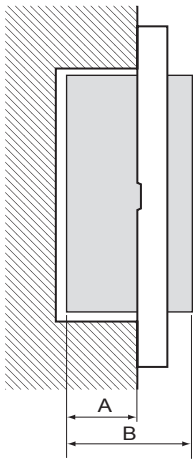


### Montage avec sorties TV/R, TV/SAT, TV/R/SAT



# Information technique

## Dimensions



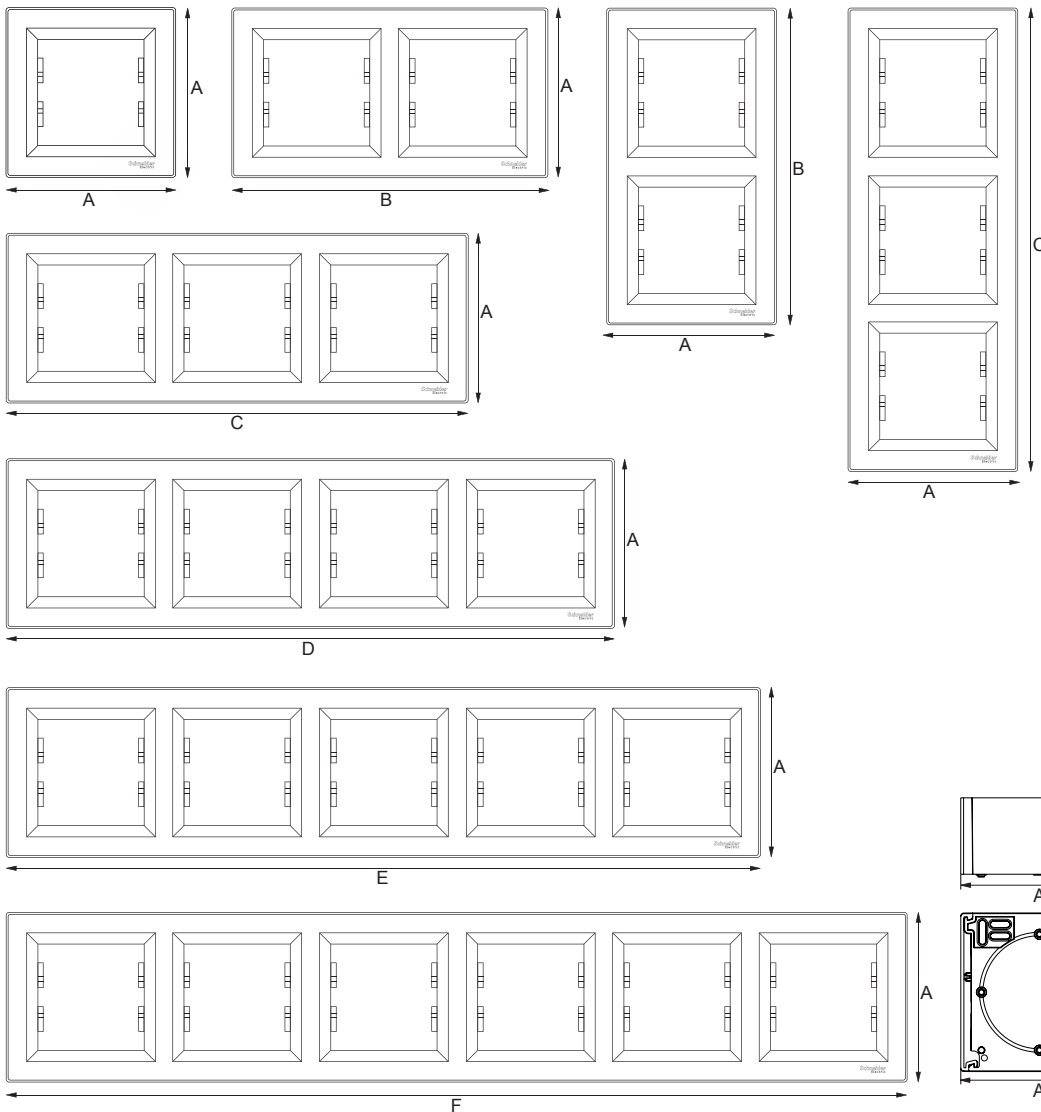
A: Profondeur d'encastrement  
B: Profondeur

Réf.	A: (mm)	B: (mm)
EPH010012x	27	42
EPH010022x	27	42
EPH010032x	27	42
EPH020012x	27	42
EPH020032x	27	42
EPH030012x	27	42
EPH030032x	27	42
EPH040012x	27	42
EPH040032x	27	42
EPH040042x	27	42
EPH050012x	27	42
EPH050032x	27	42
EPH060012x	27	42
EPH060032x	27	42
EPH070012x	27	42
EPH080012x	27	42
EPH080032x	27	42
EPH090012x	27	42
EPH110012x	27	42
EPH110032x	27	42

Réf.	A: (mm)	B: (mm)
EPH130012x	27	42
EPH130032x	27	42
EPH130052x	27	42
EPH140012x	27	42
EPH140032x	27	42
EPH143032x	27	42
EPH150012x	27	42
EPH150032x	27	42
EPH160012x	27	42
EPH160032x	27	42
EPH170012x	27	42
EPH170032x	27	42
EPH180012x	27	42
EPH190032x	27	42
EPH280012x	32	42
EPH280022x	32	42
EPH280032x	31	48
EPH280042x	32	42
EPH290012x	32	42
EPH290022x	32	42

Réf.	A: (mm)	B: (mm)
EPH290052x	32	42
EPH300012x	32	42
EPH310012x	32	47
EPH310032x	32	42
EPH320012x	28	38
EPH320022x	28	38
EPH320032x	28	38
EPH330012x	28	38
EPH330022x	28	38
EPH330032x	28	38
EPH340012x	29	42
EPH340022x	29	42
EPH340032x	29	42
EPH340042x	29	42
EPH350012x	29	42
EPH350022x	29	42
EPH350032x	29	42
EPH360012x	29	42
EPH370012x	29	42
EPH370022x	29	42

Réf.	A: (mm)	B: (mm)
EPH410012x	29	38
EPH420012x	29	38
EPH430012x	27	36
EPH440012x	27	36
EPH470012x	27	36
EPH480012x	27	36
EPH490012x	27	36
EPH500012x	39	48
EPH560012x	26	35
EPH570012x	26	43
EPH620012x	29	52
EPH630012x	29	52
EPH640012x	29	49
EPH650012x	29	49
EPH660012x	29	49
EPH970012x	23	46
EPH970022x	23	46
EPH980012x	23	46
EPH980022x	23	46
EPH990012x	23	46



Plaques horizontales et verticales (mm)

1 pièce	2 pièces	3 pièces	4 pièces	5 pièces	6 pièces
A	B	C	D	E	F
83	154	225	296	367	439

Boîtes d'applique (mm)

1 pièce	Extension			
A	B	A	B	C
82	40	82	40	78







## Asfora Blanc et crème monobloc

Interrupteur	Blanc	Crème
Interrupteur simple allumage	EPH0100121	EPH0100123
Interrupteur double allumage	EPH0300121	EPH0300123
Va et vient	EPH0400121	EPH0400123
Double Va et Vient	EPH0600121	EPH0600123
Variateur de lumière	EPH6400121	EPH6400123
Poussoir	Blanc	Crème
Poussoir	EPH0700121	EPH0700123
Poussoir lumineux	EPH1600121	EPH1600123
Commande volet roulant	Blanc	Crème
Interrupteur volets roulants	EPH1300521	EPH1300523
Poussoir volets roulants	EPH1300321	EPH1300323
Prise de courant	Blanc	Crème
Prise de courant 2P+T avec protection	EPH2800221	EPH2800223
Prise TV	Blanc	Crème
Prise TV single	EPH3200121	EPH3200123
Prise TV-R-SAT	EPH3500121	EPH3500123
Prise de données	Blanc	Crème
Prise Téléphone RJ11	EPH4100121	EPH4100123
Prise informatique RJ45	EPH4700121	EPH4700123
Accessoires	Blanc	Crème
Obturateur	EPH5600121	EPH5600123
Étanche	Blanc	Crème
Interrupteur simple allumage IP44	EPH0100221	EPH0100223
Prise de courant 2P+T avec protection IP44	EPH2800321	EPH2800323



## Asfora Couleur

Interrupteur	Anthracite	Acier	Aluminium	Bronze
Interrupteur simple allumage	EPH0100171	EPH0100162	EPH0100161	EPH0100169
Interrupteur double allumage	EPH0300171	EPH0300162	EPH0300161	EPH0300169
Va et vient	EPH0400171	EPH0400162	EPH0400161	EPH0400169
Double Va et Vient	EPH0600171	EPH0600162	EPH0600161	EPH0600169
Variateur de lumière	EPH6400171	EPH6400162	EPH6400161	EPH6400169
Poussoir	Anthracite	Acier	Aluminium	Bronze
Poussoir	EPH0700171	EPH0700162	EPH0700161	EPH0700169
Poussoir lumineux	EPH1600171	EPH1600162	EPH1600161	EPH1600169
Commande volet roulant	Anthracite	Acier	Aluminium	Bronze
Interrupteur volets roulants	EPH1300571	EPH1300562	EPH1300561	EPH1300569
Poussoir volets roulants	EPH1300371	EPH1300362	EPH1300361	EPH1300369
Prise de courant	Anthracite	Acier	Aluminium	Bronze
Prise de courant 2P+T avec protection	EPH2800271	EPH2800262	EPH2800261	EPH2800269
Prise TV	Anthracite	Acier	Aluminium	Bronze
Prise TV single	EPH3200171	EPH3200162	EPH3200161	EPH3200169
Prise TV-R-SAT	EPH3500171	EPH3500162	EPH3500161	EPH3500169
Prise de données	Anthracite	Acier	Aluminium	Bronze
Prise Téléphone RJ11	EPH4100171	EPH4100162	EPH4100161	EPH4100169
Prise informatique RJ45	EPH4700171	EPH4700162	EPH4700161	EPH4700169
Accessoires	Anthracite	Acier	Aluminium	Bronze
Obturateur	EPH5600171	EPH5600162	EPH5600161	EPH5600169
Etanche	Anthracite	Acier	Aluminium	Bronze
Interrupteur simple allumage IP44	EPH0100271	EPH0100262	EPH0100261	EPH0100269
Prise de courant 2P+T avec protection IP44	EPH2800371	EPH2800362	EPH2800361	EPH2800369

Couleur	1 pièce	2 pièces	3 pièces	4 pièces	5 pièces	6 pièces
 Blanc	EPH5800121	EPH5800221	EPH5800321	EPH5800421	EPH5800521	EPH5800621
 Crème	EPH5800123	EPH5800223	EPH5800323	EPH5800423	EPH5800523	EPH5800623
 Anthracite	EPH5800171	EPH5800271	EPH5800371	EPH5800471	EPH5800571	EPH5800671
 Acier	EPH5800162	EPH5800262	EPH5800362	EPH5800462	EPH5800562	EPH5800662
 Aluminium	EPH5800161	EPH5800261	EPH5800361	EPH5800461	EPH5800561	EPH5800661
 Bronze	EPH5800169	EPH5800269	EPH5800369	EPH5800469	EPH5800569	EPH5800669

Ref.	page				
EPH0100121	6	EPH0700123	6	EPH1600161	13
EPH0100123	6	EPH0700161	12	EPH1600162	13
EPH0100161	12	EPH0700162	12	EPH1600169	13
EPH0100162	12	EPH0700169	12	EPH1600171	13
EPH0100169	12	EPH0700171	12	EPH1600321	6
EPH0100171	12	EPH0800121	6	EPH1600323	6
EPH0100221	6	EPH0800123	6	EPH1600361	13
EPH0100223	6	EPH0800161	12	EPH1600362	13
EPH0100261	12	EPH0800162	12	EPH1600369	13
EPH0100262	12	EPH0800169	12	EPH1600371	13
EPH0100269	12	EPH0800171	12	EPH1700121	6
EPH0100271	12	EPH0800321	6	EPH1700123	6
EPH0100321	6	EPH0800323	6	EPH1700161	13
EPH0100323	6	EPH0800361	12	EPH1700162	13
EPH0100361	12	EPH0800362	12	EPH1700169	13
EPH0100362	12	EPH0800369	12	EPH1700171	13
EPH0100369	12	EPH0800371	12	EPH1700321	6
EPH0100371	12	EPH0900121	6	EPH1700323	6
EPH0200121	6	EPH0900123	6	EPH1700361	13
EPH0200123	6	EPH0900161	12	EPH1700362	13
EPH0200161	12	EPH0900162	12	EPH1700369	13
EPH0200162	12	EPH0900169	12	EPH1700371	13
EPH0200169	12	EPH0900171	12	EPH1800121	6
EPH0200171	12	EPH1100121	6	EPH1800123	6
EPH0200321	6	EPH1100123	6	EPH1800161	13
EPH0200323	6	EPH1100161	12	EPH1800162	13
EPH0200361	12	EPH1100162	12	EPH1800169	13
EPH0200362	12	EPH1100169	12	EPH1800171	13
EPH0200369	12	EPH1100171	12	EPH1900321	6
EPH0200371	12	EPH1100321	6	EPH1900323	6
EPH0300121	6	EPH1100323	6	EPH1900361	13
EPH0300123	6	EPH1100361	12	EPH1900362	13
EPH0300161	12	EPH1100362	12	EPH1900369	13
EPH0300162	12	EPH1100369	12	EPH1900371	13
EPH0300169	12	EPH1100371	12	EPH2800121	8
EPH0300171	12	EPH1300121	7	EPH2800123	8
EPH0300321	6	EPH1300123	7	EPH2800161	14
EPH0300323	6	EPH1300161	13	EPH2800162	14
EPH0300361	12	EPH1300162	13	EPH2800169	14
EPH0300362	12	EPH1300169	13	EPH2800171	14
EPH0300369	12	EPH1300171	13	EPH2800221	8
EPH0300371	12	EPH1300321	7	EPH2800223	8
EPH0400121	6	EPH1300323	7	EPH2800261	14
EPH0400123	6	EPH1300361	13	EPH2800262	14
EPH0400161	12	EPH1300362	13	EPH2800269	14
EPH0400162	12	EPH1300369	13	EPH2800271	14
EPH0400169	12	EPH1300371	13	EPH2800321	8
EPH0400171	12	EPH1300521	7	EPH2800323	8
EPH0400261	12	EPH1300523	7	EPH2800361	14
EPH0400262	12	EPH1300561	13	EPH2800362	14
EPH0400269	12	EPH1300562	13	EPH2800369	14
EPH0400271	12	EPH1300569	13	EPH2800371	14
EPH0400321	6	EPH1300571	13	EPH2800421	8
EPH0400323	6	EPH1400121	6	EPH2800421	14
EPH0400361	12	EPH1400123	6	EPH2800423	8
EPH0400362	12	EPH1400161	13	EPH2900121	8
EPH0400369	12	EPH1400162	13	EPH2900123	8
EPH0400371	12	EPH1400169	13	EPH2900161	14
EPH0400421	6	EPH1400171	13	EPH2900162	14
EPH0400423	6	EPH1400321	6	EPH2900169	14
EPH0500121	6	EPH1400323	6	EPH2900171	14
EPH0500123	6	EPH1400361	13	EPH2900221	8
EPH0500161	12	EPH1400362	13	EPH2900223	8
EPH0500162	12	EPH1400369	13	EPH2900261	14
EPH0500169	12	EPH1400371	13	EPH2900262	14
EPH0500171	12	EPH1430321	6	EPH2900269	14
EPH0500321	6	EPH1430323	6	EPH2900271	14
EPH0500323	6	EPH1430361	13	EPH2900521	8
EPH0500361	12	EPH1430362	13	EPH2900521	14
EPH0500362	12	EPH1430369	13	EPH2900523	8
EPH0500369	12	EPH1430371	13	EPH3000121	8
EPH0500371	12	EPH1500121	6	EPH3000123	8
EPH0600121	6	EPH1500123	6	EPH3000161	14
EPH0600123	6	EPH1500161	13	EPH3000162	14
EPH0600161	12	EPH1500162	13	EPH3000169	14
EPH0600162	12	EPH1500169	13	EPH3000171	14
EPH0600169	12	EPH1500171	13	EPH3100121	8
EPH0600171	12	EPH1500321	6	EPH3100123	8
EPH0600321	6	EPH1500323	6	EPH3100161	14
EPH0600323	6	EPH1500361	13	EPH3100162	14
EPH0600361	12	EPH1500362	13	EPH3100169	14
EPH0600362	12	EPH1500369	13	EPH3100171	14
EPH0600369	12	EPH1500371	13	EPH3100321	8
EPH0600371	12	EPH1600121	6	EPH3100323	8
EPH0700121	6	EPH1600123	6	EPH3100361	14
EPH3100362	14			EPH3200161	15
EPH3100369	14			EPH3200162	15
EPH3100371	14			EPH3200169	15
EPH3200121	9			EPH3200171	9
EPH3200123	9			EPH3200221	9
EPH3200161	15			EPH3200223	9
EPH3200162	15			EPH3200261	15
EPH3200169	15			EPH3200262	15
EPH3200171	15			EPH3200269	15
EPH3200221	9			EPH3200271	15
EPH3200223	9			EPH3200321	9
EPH3200261	15			EPH3200323	9
EPH3200262	15			EPH3200361	15
EPH3200269	15			EPH3200362	15
EPH3200271	15			EPH3200369	15
EPH4100121	9			EPH3200371	15
EPH4100123	9			EPH3300121	9
EPH4100161	15			EPH3300123	9
EPH4100162	15			EPH3300161	15
EPH4100169	15			EPH3300162	15
EPH4100171	15			EPH3300169	15
EPH4200121	9			EPH3300171	15
EPH4200123	9			EPH3300221	9
EPH4200161	15			EPH3300223	9
EPH4200162	15			EPH3300261	15
EPH4200169	15			EPH3300262	15
EPH4300121	9			EPH3300269	15
EPH4300123	9			EPH3300271	15
EPH4300161	15			EPH3300321	9
EPH4300162	15			EPH3300323	9
EPH4300169	15			EPH3300361	15
EPH4300171	15			EPH3300362	15
EPH4400121	9			EPH3300369	15
EPH4400123	9			EPH3300371	15
EPH4400161	15			EPH3300321	9
EPH4400162	15			EPH3300323	9
EPH4400169	15			EPH3300361	15
EPH4400171	15			EPH3300362	15
EPH4700121	9			EPH3300369	15
EPH4700123	9			EPH3300371	15
EPH4700161	15			EPH3300321	9
EPH4700162	15			EPH3300323	9
EPH4700169	15			EPH3300361	15
EPH4700171	15			EPH3300362	15
EPH4800121	9			EPH3300369	15
EPH4800123	9			EPH3300371	15
EPH4800161	15			EPH2800121	8
EPH4800162	15			EPH2800123	8
EPH4800169	15			EPH2800161	14
EPH4800171	15			EPH2800162	14
EPH4800121	9			EPH2800169	14
EPH4800123	9			EPH2800171	14
EPH4800161	15			EPH2800221	8
EPH4800162	15			EPH2800223	8
EPH4800169	15			EPH2800261	14
EPH4800171	15			EPH2800262	14
EPH4900121	9			EPH2800269	14
EPH4900123	9			EPH2800271	14
EPH4900161	15			EPH2800321	8
EPH4900162	15			EPH2800323	8
EPH4900169	15			EPH2800361	14
EPH4900171	15			EPH2800362	14
EPH5000121	9			EPH2800369	14
EPH5000123	9			EPH2800371	14
EPH5000161	15			EPH2800421	8
EPH5000162	15			EPH2800421	14
EPH5000169	15			EPH2800423	8
EPH5000171	15			EPH2900121	8
EPH5600121	11			EPH2900123	8
EPH5600123	11			EPH2900161	14
EPH5600161	17			EPH2900162	14
EPH5600162	17			EPH2900169	14
EPH5600169	17			EPH2900171	14
EPH5600171	17			EPH2900221	8
EPH5700121	9			EPH2900223	8
EPH5700123	9			EPH2900261	14
EPH5700161	16			EPH2900262	14
EPH5700162	16			EPH2900269	14
EPH5700169	16			EPH2900271	14
EPH5700171	16			EPH2900521	8
EPH5800121	11			EPH2900521	14
EPH5800123	11			EPH2900523	8
EPH5800161	17			EPH3000121	8
EPH5800162	17			EPH3000123	8
EPH5800169	17			EPH3000161	14
EPH5800171	17			EPH3000162	14
EPH5800221	11			EPH3000169	14
EPH5800223	11			EPH3000171	14
EPH5800261	17			EPH3100121	8
EPH5800262	17			EPH3100123	8
EPH5800269	17			EPH3100161	14
				EPH3100162	14
				EPH3100169	14
				EPH3100171	14
				EPH3100321	8
				EPH3100323	8
				EPH3100361	14
				EPH3100362	14
				EPH3100369	15
				EPH3100371	15
				EPH3200161	15
				EPH3200162	15
				EPH3200169	15
				EPH3200171	9
				EPH3200221	9
				EPH3200223	9
				EPH3200261	15
				EPH3200262	15
				EPH3200269	15
				EPH3200271	15
				EPH3200321	9
				EPH3200323	9
				EPH3200361	15
				EPH3200362	15
				EPH3200369	15
				EPH3200371	15
				EPH3300121	9
				EPH3300123	9
				EPH3300161	15
				EPH3300162	15
				EPH3300169	15
				EPH3300171	15
				EPH3300221	9
				EPH3300223	9
				EPH3300261	15
				EPH3300262	15
				EPH3300269	15
				EPH3300271	15
				EPH3300321	

EPH5800271 .....	17	EPH9800121 .....	8
EPH5800321 .....	11	EPH9800123 .....	8
EPH5800323 .....	11	EPH9800161 .....	14
EPH5800361 .....	17	EPH9800162 .....	14
EPH5800362 .....	17	EPH9800169 .....	14
EPH5800369 .....	17	EPH9800171 .....	14
EPH5800371 .....	17	EPH9800221 .....	8
EPH5800421 .....	11	EPH9800223 .....	8
EPH5800423 .....	11	EPH9800261 .....	14
EPH5800461 .....	17	EPH9800262 .....	14
EPH5800462 .....	17	EPH9800269 .....	14
EPH5800471 .....	17	EPH9800271 .....	14
EPH5800521 .....	11	EPH9900121 .....	8
EPH5800523 .....	11	EPH9900123 .....	8
EPH5800561 .....	17	EPH9900161 .....	14
EPH5800562 .....	17	EPH9900162 .....	14
EPH5800569 .....	17	EPH9900169 .....	14
EPH5800571 .....	17	EPH9900171 .....	14
EPH5800621 .....	11		
EPH5800623 .....	11		
EPH5800661 .....	17		
EPH5800662 .....	17		
EPH5800669 .....	17		
EPH5800671 .....	17		
EPH5810221 .....	11		
EPH5810223 .....	11		
EPH5810261 .....	17		
EPH5810262 .....	17		
EPH5810269 .....	17		
EPH5810271 .....	17		
EPH5810321 .....	11		
EPH5810323 .....	11		
EPH5810361 .....	17		
EPH5810362 .....	17		
EPH5810369 .....	17		
EPH5810369 .....	17		
EPH5810371 .....	17		
EPH6100121 .....	11		
EPH6100123 .....	11		
EPH6100161 .....	17		
EPH6100162 .....	17		
EPH6100169 .....	17		
EPH6100171 .....	17		
EPH6100221 .....	11		
EPH6100223 .....	11		
EPH6100261 .....	17		
EPH6100262 .....	17		
EPH6100269 .....	17		
EPH6100271 .....	17		
EPH6200121 .....	7		
EPH6200123 .....	7		
EPH6200161 .....	13		
EPH6200162 .....	13		
EPH6200169 .....	13		
EPH6200171 .....	13		
EPH6400121 .....	10		
EPH6400123 .....	10		
EPH6400161 .....	16		
EPH6400162 .....	16		
EPH6400169 .....	16		
EPH6400171 .....	16		
EPH6500121 .....	10		
EPH6500123 .....	10		
EPH6500161 .....	16		
EPH6500162 .....	16		
EPH6500169 .....	16		
EPH6500171 .....	16		
EPH6600121 .....	10		
EPH6600123 .....	10		
EPH6600161 .....	16		
EPH6600162 .....	16		
EPH6600169 .....	16		
EPH6600171 .....	16		
EPH9700121 .....	8		
EPH9700123 .....	8		
EPH9700161 .....	14		
EPH9700162 .....	14		
EPH9700169 .....	14		
EPH9700171 .....	14		
EPH9700221 .....	8		
EPH9700223 .....	8		
EPH9700261 .....	14		
EPH9700262 .....	14		
EPH9700269 .....	14		
EPH9700271 .....	14		

Schneider Electric Maroc

4<sup>ème</sup> étage , Immeuble «les 4 temps»  
Lot. la Colline - Sidi Maârouf  
Tél. : + 212 (0) 5 22 97 79 00  
Fax : + 212 (0) 5 22 97 79 05

Centre Relation Clients : 0802 000 103  
[ma-csc@schneider-electric.com](mailto:ma-csc@schneider-electric.com)

Life Is On

