



Utilisation en fonction du type de charge **p. 555**

Conformes à la norme NF EN 60669-2-2

Réf.	Télérupteur silencieux																				
4 124 00	<p>Unipolaire 16 A - 250 V\sim</p> <table border="1"> <tr> <th>Bornes à vis</th> <th>Tension du courant de commande</th> <th>Raccordement</th> <th>Type de contact</th> <th>Nbre de modules</th> </tr> <tr> <td>4 124 00</td> <td>230 V\sim</td> <td></td> <td>1 F</td> <td>1</td> </tr> </table>	Bornes à vis	Tension du courant de commande	Raccordement	Type de contact	Nbre de modules	4 124 00	230 V \sim		1 F	1										
Bornes à vis	Tension du courant de commande	Raccordement	Type de contact	Nbre de modules																	
4 124 00	230 V \sim		1 F	1																	
4 124 01	<p>Télérupteur silencieux temporisé (5 à 60 mn)</p> <p>Avec préavis d'extinction</p> <p>Unipolaire 16 A - 250 V\sim</p> <table border="1"> <tr> <th>Bornes à vis</th> <th>Tension du courant de commande</th> <th>Raccordement</th> <th>Type de contact</th> <th>Nbre de modules</th> </tr> <tr> <td>4 124 01</td> <td>230 V\sim</td> <td></td> <td>1 F</td> <td>1</td> </tr> </table>	Bornes à vis	Tension du courant de commande	Raccordement	Type de contact	Nbre de modules	4 124 01	230 V \sim		1 F	1										
Bornes à vis	Tension du courant de commande	Raccordement	Type de contact	Nbre de modules																	
4 124 01	230 V \sim		1 F	1																	
4 124 04 4 124 05 4 124 08	<p>Télérupteurs standards</p> <p>Peuvent être associés aux auxiliaires et au compensateur</p> <p>Unipolaires 16 A - 250 V\sim</p> <table border="1"> <tr> <th>Bornes à vis</th> <th>Tension du courant de commande</th> <th>Raccordement</th> <th>Type de contact</th> <th>Nbre de modules</th> </tr> <tr> <td>4 124 04</td> <td>12 V\sim</td> <td></td> <td>1 F</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4 124 05</td> <td>24 V\sim</td> <td></td> <td>1 F</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4 124 08</td> <td>230 V\sim</td> <td></td> <td>1 F</td> <td>1</td> </tr> </table>	Bornes à vis	Tension du courant de commande	Raccordement	Type de contact	Nbre de modules	4 124 04	12 V \sim		1 F	1	4 124 05	24 V \sim		1 F	1	4 124 08	230 V \sim		1 F	1
Bornes à vis	Tension du courant de commande	Raccordement	Type de contact	Nbre de modules																	
4 124 04	12 V \sim		1 F	1																	
4 124 05	24 V \sim		1 F	1																	
4 124 08	230 V \sim		1 F	1																	
4 124 20	<p>Bornes auto</p> <p>230 V\sim</p>																				
4 124 10 4 124 11 4 124 12	<p>Bornes à vis</p> <p>Bipolaires 16 A - 250 V\sim</p> <table border="1"> <tr> <th>Bornes à vis</th> <th>Tension du courant de commande</th> <th>Raccordement</th> <th>Type de contact</th> <th>Nbre de modules</th> </tr> <tr> <td>4 124 10</td> <td>24 V\sim</td> <td></td> <td>2 F</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4 124 11</td> <td>48 V\sim</td> <td></td> <td>2 F</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4 124 12</td> <td>230 V\sim</td> <td></td> <td>2 F</td> <td>1</td> </tr> </table>	Bornes à vis	Tension du courant de commande	Raccordement	Type de contact	Nbre de modules	4 124 10	24 V \sim		2 F	1	4 124 11	48 V \sim		2 F	1	4 124 12	230 V \sim		2 F	1
Bornes à vis	Tension du courant de commande	Raccordement	Type de contact	Nbre de modules																	
4 124 10	24 V \sim		2 F	1																	
4 124 11	48 V \sim		2 F	1																	
4 124 12	230 V \sim		2 F	1																	
4 124 14 4 124 16	<p>Tétrapolaires 16 A - 400 V\sim</p> <p>Peuvent s'utiliser en montage tripolaire</p> <table border="1"> <tr> <th>Bornes à vis</th> <th>Tension du courant de commande</th> <th>Raccordement</th> <th>Type de contact</th> <th>Nbre de modules</th> </tr> <tr> <td>4 124 14</td> <td>24 V\sim</td> <td></td> <td>4 F</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>4 124 16</td> <td>230 V\sim</td> <td></td> <td>4 F</td> <td>2</td> </tr> </table>	Bornes à vis	Tension du courant de commande	Raccordement	Type de contact	Nbre de modules	4 124 14	24 V \sim		4 F	2	4 124 16	230 V \sim		4 F	2					
Bornes à vis	Tension du courant de commande	Raccordement	Type de contact	Nbre de modules																	
4 124 14	24 V \sim		4 F	2																	
4 124 16	230 V \sim		4 F	2																	

Réf.	Auxiliaire de signalisation									
4 124 29	<p>Auxiliaire de signalisation</p> <p>Contacts auxiliaires inverseurs</p> <p>Permet une signalisation de l'état de position des contacts du produit auquel il est associé</p> <p>Pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> - télérupteurs standards équipés ou non d'un auxiliaire de commande - contacteurs 1 module de 16 à 25 A 2 auxiliaires maximum <table border="1"> <tr> <th>I max</th> <th>Tension</th> <th>Contact</th> <th>Nbre de modules</th> </tr> <tr> <td>5 A</td> <td>250 V\sim - 50/60 Hz</td> <td>O + F</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	I max	Tension	Contact	Nbre de modules	5 A	250 V \sim - 50/60 Hz	O + F	0,5	
I max	Tension	Contact	Nbre de modules							
5 A	250 V \sim - 50/60 Hz	O + F	0,5							
4 124 37	<p>Auxiliaires de commande</p> <p>Se montent à gauche des télérupteurs standards</p> <p>Peuvent s'associer à un auxiliaire de signalisation</p> <p>Commande pour contact maintenu</p> <table border="1"> <tr> <th>Réf.</th> <th>Description</th> <th>Nbre de modules</th> </tr> <tr> <td>4 124 37</td> <td>Permet de commander un télérupteur standard par un contact maintenu (ex : inter-horaire)</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 auxiliaire maximum par télérupteur standard</td> <td></td> </tr> </table>	Réf.	Description	Nbre de modules	4 124 37	Permet de commander un télérupteur standard par un contact maintenu (ex : inter-horaire)	0,5		1 auxiliaire maximum par télérupteur standard	
Réf.	Description	Nbre de modules								
4 124 37	Permet de commander un télérupteur standard par un contact maintenu (ex : inter-horaire)	0,5								
	1 auxiliaire maximum par télérupteur standard									
4 124 33 4 124 34	<p>Commandes centralisées</p> <p>Permettent de commander simultanément plusieurs télérupteurs standards</p> <p>1 auxiliaire maximum par télérupteur standard</p> <table border="1"> <tr> <th>Réf.</th> <th>Description</th> <th>Nbre de modules</th> </tr> <tr> <td>4 124 33</td> <td>Pour télérupteurs 24 V\sim à 48 V\sim</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>4 124 34</td> <td>Pour télérupteurs 230 V\sim</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	Réf.	Description	Nbre de modules	4 124 33	Pour télérupteurs 24 V \sim à 48 V \sim	0,5	4 124 34	Pour télérupteurs 230 V \sim	0,5
Réf.	Description	Nbre de modules								
4 124 33	Pour télérupteurs 24 V \sim à 48 V \sim	0,5								
4 124 34	Pour télérupteurs 230 V \sim	0,5								
4 124 36	<p>Commande centralisée générale</p> <p>Permet de commander plusieurs groupes de télérupteurs standards équipés de commandes centralisées</p> <p>230 V\sim</p> <p>Se connecte aux bornes des commandes centralisées réf. 4 124 34</p> <table border="1"> <tr> <th>Réf.</th> <th>Description</th> <th>Nbre de modules</th> </tr> <tr> <td>4 124 36</td> <td>Permet de commander plusieurs groupes de télérupteurs standards équipés de commandes centralisées</td> <td>1</td> </tr> </table>	Réf.	Description	Nbre de modules	4 124 36	Permet de commander plusieurs groupes de télérupteurs standards équipés de commandes centralisées	1			
Réf.	Description	Nbre de modules								
4 124 36	Permet de commander plusieurs groupes de télérupteurs standards équipés de commandes centralisées	1								
4 124 39	<p>Compensateur</p> <p>Permet la commande des télérupteurs standards 230 V\sim par boutons-poussoirs lumineux</p> <p>Se connecte aux bornes de la bobine du télérupteur</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pour un courant absorbé de 3 à 6 mA (ex : 6 à 11 boutons poussoirs de consommation 0,5 mA) connecter 1 compensateur - Pour un courant absorbé de 6 à 9 mA (ex : 12 à 17 boutons poussoirs de consommation 0,5 mA) connecter 2 compensateurs <table border="1"> <tr> <th>Réf.</th> <th>Description</th> <th>Nbre de modules</th> </tr> <tr> <td>4 124 39</td> <td>Compensateur en impédance pour télérupteurs 230 V\sim - 50/60 Hz</td> <td>1</td> </tr> </table>	Réf.	Description	Nbre de modules	4 124 39	Compensateur en impédance pour télérupteurs 230 V \sim - 50/60 Hz	1			
Réf.	Description	Nbre de modules								
4 124 39	Compensateur en impédance pour télérupteurs 230 V \sim - 50/60 Hz	1								

Schémas, nombre de bouton-poussoir lumineux, à associer et fonctionnement avec "neutre ou poussoir", dans fiches techniques

Voir catalogue en ligne sur legrand.fr

Télévariateur compatible avec les lampes à économies d'énergie

p. 54