





№	артикул	наименование и изображение	описание	опт, грн.	розн, грн.
1	PBC-16/П	<p><b>Таймер включения суточный в корпусе переходника (16А/3кВт)</b></p>  <p>www.ukrrele.com</p>	<p><u>Принцип работы устройства:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Включение или отключение различных энергопотребителей в заданные пользователем моменты реального времени;</li> <li>- отображение часов реального времени на встроенном светодиодном цифровом индикаторе;</li> <li>- сохранение установок при отключении питания в энергонезависимой памяти.</li> </ul> <p><u>Возможности установки (программирования):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- реальное время суток;</li> <li>- время включения, время выключения (для каждой из программ);</li> <li>- от 1-ой до 8-ми рабочих программ на сутки.</li> </ul> <p><u>Технические характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- количество разрядов цифрового индикатора: 4;</li> <li>- высота цифр светодиодных индикаторов: 10мм;</li> <li>- напряжение питания: 220В, 50Гц;</li> <li>- тип выходного устройства: реле;</li> <li>- коммутируемая способность выходного реле: 16А·240В;</li> <li>- потребляемая мощность: не более 3Вт;</li> <li>- температура окружающей среды: +5... +50°С;</li> <li>- размер таймера включения: 128х58х88мм.</li> </ul> <p><u>Область применения устройства:</u></p> <p>Таймер может применяться для включения и отключения уличного или внутреннего освещения, управления технологическими процессами и в других случаях, где требуется управление по текущему времени суток.</p>	196,30	212,00
2	PBC-16/D	<p><b>Таймер включения суточный в корпусе для крепления на DIN-рейку (16А/3кВт)</b></p>  <p>www.ukrrele.com</p>	<p><u>Принцип работы устройства:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Включение или отключение различных энергопотребителей в заданные пользователем моменты реального времени;</li> <li>- отображение часов реального времени на встроенном светодиодном цифровом индикаторе;</li> <li>- сохранение установок при отключении питания в энергонезависимой памяти.</li> </ul> <p><u>Возможности установки (программирования):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- реальное время суток;</li> <li>- время включения, время выключения (для каждой из программ);</li> <li>- от 1-ой до 8-ми рабочих программ на сутки.</li> </ul> <p><u>Технические характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- количество разрядов цифрового индикатора: 4;</li> <li>- высота цифр светодиодных индикаторов: 10мм;</li> <li>- напряжение питания: 220В, 50Гц;</li> <li>- тип выходного устройства: релейный выход с перекидным контактом;</li> <li>- коммутируемая способность выходного реле: 16А·240В;</li> <li>- потребляемая мощность: не более 3Вт;</li> <li>- температура окружающей среды: +5... +50°С;</li> <li>- размер таймера включения: 90х52х65мм;</li> <li>- степень защиты в соответствии с EN 60529/IEC 529: <ul style="list-style-type: none"> <li>- реле IP40;</li> <li>- клеммник IP20;</li> </ul> </li> </ul> <p><u>Область применения устройства:</u></p> <p>Таймер может применяться для включения и отключения уличного или внутреннего освещения, управления технологическими процессами и в других случаях, где требуется управление по текущему времени суток.</p>	193,70	209,00

№	артикул	наименование и изображение	описание	опт, грн.	розн, грн.
3	PBC-40/D	<p><b>Таймер включения суточный в корпусе для крепления на DIN-рейку (40A/8кВт)</b></p> 	<p><b>Принцип работы устройства:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Включение или отключение различных энергопотребителей в заданные пользователем моменты реального времени;</li> <li>- отображение часов реального времени на встроенном светодиодном цифровом индикаторе;</li> <li>- сохранение установок при отключении питания в энергонезависимой памяти.</li> </ul> <p><b>Возможности установки (программирования):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- реальное время суток;</li> <li>- время включения, время выключения (для каждой из программ);</li> <li>- от 1-ой до 8-ми рабочих программ на сутки.</li> </ul> <p><b>Технические характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- количество разрядов цифрового индикатора: 4;</li> <li>- высота цифр светодиодных индикаторов: 10мм;</li> <li>- напряжение питания: 220В, 50Гц;</li> <li>- тип выходного устройства: релейный выход с перекидным контактом;</li> <li>- коммутируемая способность выходного реле: 40А·240В;</li> <li>- потребляемая мощность: не более 3Вт;</li> <li>- температура окружающей среды: +5... +50°С;</li> <li>- размер таймера включения: 90х52х65мм;</li> <li>- степень защиты в соответствии с EN 60529/IEC 529:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- реле IP40;</li> <li>- клеммник IP20;</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Область применения устройства:</b></p> <p>Таймер может применяться для включения и отключения уличного или внутреннего освещения, управления технологическими процессами и в других случаях, где требуется управление по текущему времени суток.</p>	201,50	217,00
4	PBC-16/П	<p><b>Реле времени в корпусе переходника (16А/3кВт)</b></p> 	<p><b>Принцип работы устройства:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Включение и выключение электропотребителей по заданной программе в течении заданного времени;</li> <li>- сохранение установок при отключении питания в энергонезависимой памяти.</li> </ul> <p><b>Возможности установки (программирования):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- время работы - от 0 до 999 (сек либо мин);</li> <li>- время простоя - от 0 до 999 (сек либо мин);</li> <li>- настройка на один либо на бесконечное количество циклов,</li> </ul> <p><b>Технические характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- количество разрядов цифрового индикатора: 3;</li> <li>- высота цифр светодиодных индикаторов: 10мм;</li> <li>- напряжение питания: 220В, 50Гц;</li> <li>- тип выходного устройства: реле;</li> <li>- коммутируемая способность выходного реле: 16А·240В;</li> <li>- потребляемая мощность: не более 2Вт;</li> <li>- температура окружающей среды: +5... +50°С;</li> <li>- размер реле времени: 128х58х88мм;</li> </ul> <p><b>Область применения устройства:</b></p> <p>Реле времени может применяться для включения и отключения уличного или внутреннего освещения, управления технологическими процессами и в других случаях, где требуется циклическое включение/выключение устройств.</p>	170,30	184,00
5	PBC-10/D	<p><b>Реле времени в корпусе для крепления на DIN-рейку (10А/2кВт)</b></p> 	<p><b>Принцип работы устройства:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Включение и выключение электропотребителей по заданной программе в течении заданного времени;</li> <li>- сохранение установок при отключении питания в энергонезависимой памяти.</li> </ul> <p><b>Возможности установки (программирования):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- время работы - от 0 до 999 (сек либо мин);</li> <li>- время простоя - от 0 до 999 (сек либо мин);</li> <li>- настройка на один либо на бесконечное количество циклов,</li> </ul> <p><b>Технические характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- количество разрядов цифрового индикатора: 3;</li> <li>- высота цифр светодиодных индикаторов: 10мм;</li> <li>- напряжение питания: 220В, 50Гц;</li> <li>- тип выходного устройства: релейный выход с перекидным контактом;</li> <li>- коммутируемая способность выходного реле: 10А·240В;</li> <li>- потребляемая мощность: не более 2Вт;</li> <li>- температура окружающей среды: +5... +50°С;</li> <li>- размер реле времени: 90х52х65мм;</li> <li>- степень защиты в соответствии с EN 60529/IEC 529:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- реле IP40;</li> <li>- клеммник IP20;</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Область применения устройства:</b></p> <p>Реле времени может применяться для включения и отключения уличного или внутреннего освещения, управления технологическими процессами и в других случаях, где требуется циклическое включение/выключение устройств.</p>	149,50	161,00