MANDOS PARA PERSIANAS ELÉCTRICAS

(REF.° 21311 | 45311 S | 21312 | 45312 S)

DESCRIPCIÓN



MANDO GENERAL DE PERSIANA CON IR

- Mecanismo de Empotrar- MEC 21:
 - Acabados LDGUS I sirius 70 | APOLO 5000.
- Mecanismos semi-montados QUADRO 45:
 - Acabados QUADRO 45 | QUADRO 45.
- Este sistema de control permite el comando individual o general de persianas o de grupos de persianas, en forma manual o automática, en función de un programa horario o de condiciones especiales (nivel de luz, viento, presencia de gas, intrusos, etc) definidas por sensores asociados al sistema.
- Permite operación local.
- Possibilidad de mando a distancia a través de un Mando a Distancia para Mandos de Persiana (Ref.^a 81901) o un otro Mando a Distancia Multifunciones (Ref.^a 81900).
- Reserva de marcha: 24 horas.
- Permite recebir señales de sensores: 230V~ (PR1 y PR2).
- 2 funciones programables (subir/bajar).
- Función: "Standby".



MANDO LOCAL DE PERSIANA CON IR

- Mecanismo de Empotrar- MEC 21:
 - Acabados LDGUS" | sirius70 | APOLO 5000.
- Mecanismos semi-montados QUADRO 45:
 - Acabados QUADRO 45 | QUADRO 45.
- Permite el mando individual de persianas.
- Permite operación local.
- Possibilidad de mando a distancia a través de un Mando a Distancia para Mandos de Persiana (Ref.^a 81901) o un otro Mando a Distancia Multifunciones (Ref.^a 81900)

FUNCIONAMIENTO

- Presionar tecla para subir o bajar cursor.
- Programar dos operaciones cada 24 horas (Mando General de Persiana con IR).

CARACTERÍSTICAS

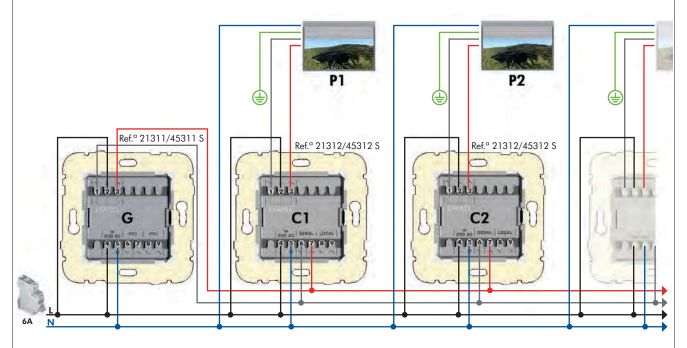
- 230V $\sim \pm 10\%$ 50Hz 6A (1380W, $\cos \phi = 1$).
- \blacksquare Consumo: < 1W.
- Salidas: NA.
- Contacto inversor libre de potencial.

MANDOS PARA PERSIANAS ELÉCTRICAS

(REF.° 21311 | 45311 S | 21312 | 45312 S)

ESQUEMA DE CONEXIÓN

■ INSTALACIÓN CENTRALIZADA DE PERSIANAS - CON MANDOS DE PERSIANA



Mando General (G)

- 1. Salida para Mandos Locales Bajar
- 2. Línea de Alimentación (fase)
- 3. Salida para Mandos Locales Subir
- 4. Alimentación (fase)
- 5. Alimentación (neutro)
- 6. Entrada de señal de prioridad 2 (230V~) Bajar
- 7. Entrada de señal de prioridad 2 (230V~) Subir
- 8. Entrada de señal de prioridad 1 (230V~) Bajar
- 9. Entrada de señal de prioridad 1 (230V~) Subir

Mando Local (C1), (C2), ...

- 1. Salida para motor Bajar
- 2. Línea de Alimentación de las persianas
- 3. Salida para motor Subir
- 4. Alimentación (fase)
- 5. Alimentación (neutro)
- 6. Entradas de señal de Mando General Bajar
- 7. Entradas de señal de Mando General Subir
- 8. Entradas de señal de Mando Local (adicional) Bajar
- 9. Entradas de señal de Mando Local (adicional) Subir

