



52008989

Kit llamada de emergencia, berker S.1, blanco polar brillo

Características técnicas

Tensión

| | |
|---------------------|-----------|
| Tensión de servicio | 24 - 24 V |
|---------------------|-----------|

Materiales

| | |
|--------------------------|--------------|
| Colour | Blanco polar |
| Código RAL | 9010 |
| Acabado de la superficie | Brillante |

Dimensiones

| | |
|-------------|--------|
| Altura | 185 mm |
| Anchura | 100 mm |
| Profundidad | 155 mm |

Seguridad

| | |
|-------------------------|------|
| Índice de protección IP | IP20 |
|-------------------------|------|

Condiciones de uso

| | |
|-------------------------------|------------|
| Temperatura de funcionamiento | -5 - 40 °C |
|-------------------------------|------------|

Texto

| | |
|------------------|--|
| Función | Terminación de la llamada de emergencia mediante pulsador de parada en el lugar donde se ha producido la emergencia Suministro mediante fuente de tensión a mediante bloque de tensión a 24 V CC Señalización acústica y visual de una llamada de emergencia en la señal luminosa tras pulsar el pulsador de tirador |
| Tipo de montaje | Placas centrales para fijación por inserción |
| Protección | Supervisión de la continuidad del hilo de los aparatos que establecen llamadas |
| Tipo de conexión | Con bornes roscados |

Características técnicas

| | |
|----------------|--|
| Berker S.x/B.x | |
|----------------|--|

Sostenibilidad

| | |
|-----------------------|----|
| REACH - libre de SVHC | Sí |
| Conforme con RoHS | Sí |