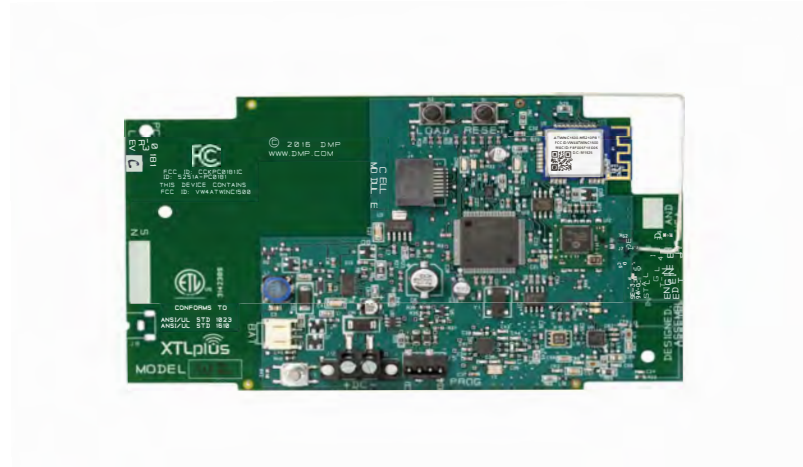


Información del sistema



Instalación del transmisor 1106

Monte el tornillo 1106 en una superficie fija, como un marco de puerta o ventana.

1. Inserte un destornillador pequeño de cabeza plana en la ranura de acceso en cada extremo de la carcasa 1106 y levante suavemente el destornillador para separar las dos partes.
2. Ponga a un lado la cubierta superior.
3. Coloque la base con el circuito hacia el borde de la superficie de montaje.
4. Use los dos tornillos de cabeza plana # 4 suministrados para montar la base.
5. Alinee la cubierta superior con la base y encájela.
6. Encaje el imán en la carcasa comercial, luego, utilizando los tornillos de cabeza plana # 4 suministrados, monte el imán en la ubicación deseada.

3. Fuente de alimentación

Las imágenes a continuación muestran los modelos de fuente de alimentación XTLplus.



XTLplus: MGT-1640 12 V 500 mA Fuente de Alimentación
Número de Parte DMP: 372-500-W

Especificaciones

Panel Serie XTLplus

Alimentación Principal (included)	12VDC, (Modelo 372-500-W)
Alimentación Secundaria	3.8 VCD Batería de polímero de litio (Modelo XTL+BAT800/8 paq. replazo)
Modelo de fuente de alimentación	ST12500W (372-500-W) M050100W001 (371-1000U-W) (Solo XTLtouch)

Frecuencia Z-Wave	908 MHz
Frecuencia Wi-Fi	2.4 GHz

265H Comunicador celular (No Incluido)

Alimentación	12 VDC
Consumo de Corriente	
En Espera	13 mA
En Alarma	13 mA

1. Instalación de Energía

Instalación de transformador cableado

1. Conecte el terminal " +DC " del XTLplus al terminal positivo en la fuente de alimentación.
2. Conecte el terminal " -DC " del XTLplus al terminal negativo en la fuente de alimentación.
3. Conecte la fuente de alimentación a un tomacorriente dedicado de 120 VCA a 60 Hz que no esté controlado por un interruptor.

2. Monte los 1106 transmisores universales

Nota: Registre los números de serie de los dispositivos inalámbricos en la hoja de programación de XTLplus antes de montar los dispositivos. Para la operación de contacto interno, el transmisor y el conjunto del imán no deben tener más de 1/2 "de espacio entre las carcasas ensambladas después de la instalación. Cuando se monta en superficies metálicas, esta distancia es ligeramente menor. Para la instalación de puertas, se recomienda que el transmisor se monte en el marco de la puerta y que el conjunto del imán se monte en la puerta.

Selecciona una ubicación

El 1106 proporciona la opción de prueba de LED para permitir que una persona confirme la comunicación con el receptor o panel inalámbrico con la cubierta retirada.

1. Mantenga el 1106 en la ubicación deseada.
2. Presione el interruptor de tamper para enviar datos al panel y determinar si la comunicación es adecuada o defectuosa.

Adecuada: Si la comunicación es adecuada cada vez que se presiona o suelta el interruptor de sabotaje, el LED parpadea de inmediato y se apaga de inmediato.

Defectuosa: si la comunicación es defectuosa, el LED permanece encendido durante aproximadamente 8 segundos o destellos múltiples veces en rápida sucesión. Reubicar el 1106 o receptor inalámbrico hasta que el LED confirme la comunicación clara.

