

INDICADORES LED



As luzes LED do painel do sistema de alarme Interceptio indicam as seguintes funcionalidades:

LED	Estado	Função
	Estado de alarme LED branco	<b>DESLIGADO:</b> alarme não ativado <b>LED-A a piscar:</b> quando se ativa o alarme de um sensor do modo normal* <b>LED-B a piscar:</b> quando se ativa o alarme de um sensor do modo casa* <b>LED-C a piscar:</b> quando se ativa o alarme de um sensor do modo atraso* <b>LED-D a piscar:</b> quando se ativa o alarme de um sensor do modo 24H* <b>LED-ABCD a piscar:</b> quando o alarme é ativado a partir do botão SOS ou caso exista manipulação no painel*
	Estado GSM Led branco	<b>DESLIGADO:</b> Não existe cartão SIM ou a função GSM está desativada <b>LIGADO:</b> A rede GSM está ativada <b>A PISCAR:</b> A procurar rede GSM
	Estado Wi-Fi LED branco	<b>DESLIGADO:</b> O Wi-Fi foi desativado. <b>LIGADO:</b> Ligado ao servidor <b>A PISCAR:</b> Durante o processo de sincronização Wi-Fi
	Estado do sistema LED azul	<b>DESLIGADO:</b> Sistema desarmado <b>LIGADO:</b> Sistema armado <b>A PISCAR:</b> Sistema armado em modo casa
	Estado configuração LED branco	<b>DESLIGADO:</b> Não existe um sinal detetado <b>LIGADO:</b> Modo de ligação de dispositivos <b>A PISCAR:</b> Modo configuração do sistema
	Estado de energia LED verde	<b>LIGADO:</b> Alimentação ligada <b>A PISCAR:</b> A alimentação está desligada

\*Diferentes modos dos sensores

**Modo normal:** para os sensores que estão neste modo a deteção será realizada sempre que o alarme seja armado, em modo normal ou modo casa.

**Modo casa:** os sensores configurados neste modo não disparam o alarme quando este esteja armado em modo casa.

**Modo de atraso:** neste modo irá passar algum tempo entre a deteção e o disparo do alarme, sendo o referido tempo configurado em Configuração -> Tempo de Atraso -> Atraso de alarme.

**Modo 24h:** neste modo a deteção será realizada continuamente, independentemente de o alarme estar armado ou desarmado.