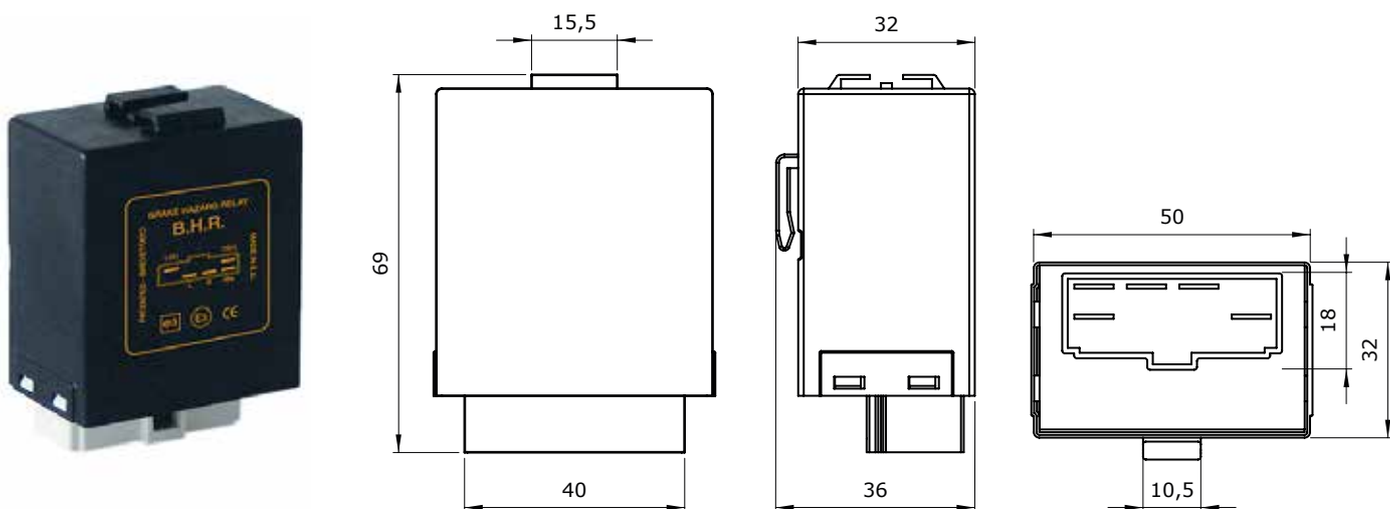


# BHR - Brake Hazard Relays

BHR - Relay per la Segnalazione della Frenata di Emergenza



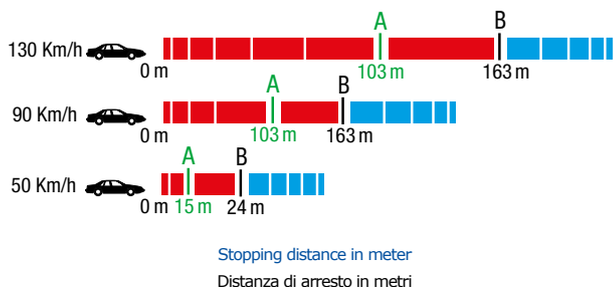
Under severe or emergency braking conditions the BHR activates automatically the Hazard warning lights to warn the vehicles approaching from behind and prevent from rear collisions.

The BHR will revert back to the normal condition 10 seconds after the brakes have been released. The connection of the BHR does not affect the hazard warning light switch operating.

In caso di frenate brusche o di emergenza il BHR attiva automaticamente le luci hazard d'emergenza per avvisare i veicoli in avvicinamento e ridurre la possibilità di una collisione.

Il BHR ritorna allo stato iniziale 10 secondi dopo che i freni sono stati rilasciati. La connessione del BHR non influenza il normale funzionamento dell'hazard d'emergenza.

## CONDIZIONI DI INTERVENTO BHR - BHR OPERATING CONDITIONS



- A** Optimal breaking point for an 1000 Kg vehicle  
Punto di frenata ottimale per un veicolo di 1000 Kg
- B** Emergency brake limit (BHR not working)  
Limite della zona di frenata di Emergenza
- Zone of Emergency brake (BHR working)  
Zona di Frenata di Emergenza (il BHR interviene)
- Zone of Normal brake (BHR not working)  
Zona di Frenata Normale (il BHR non interviene)

OUR CODE	DESCRIPTION	PINS	V	APPLICATION	CONNECTION
<b>BHR 12V</b>	<b>BRAKE HAZARD RELAY</b> RELAY PER LA SEGNALAZIONE DELLA FRENATA DI EMERGENZA	5	12		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>49a</span> <span>R</span> <span>L</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <span>15 (+)</span> <span>31 (-)</span> </div>
<b>BHR 24V</b>	<b>BRAKE HAZARD RELAY</b> RELAY PER LA SEGNALAZIONE DELLA FRENATA DI EMERGENZA	5	24	 	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>49a</span> <span>R</span> <span>L</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <span>15 (+)</span> <span>31 (-)</span> </div>