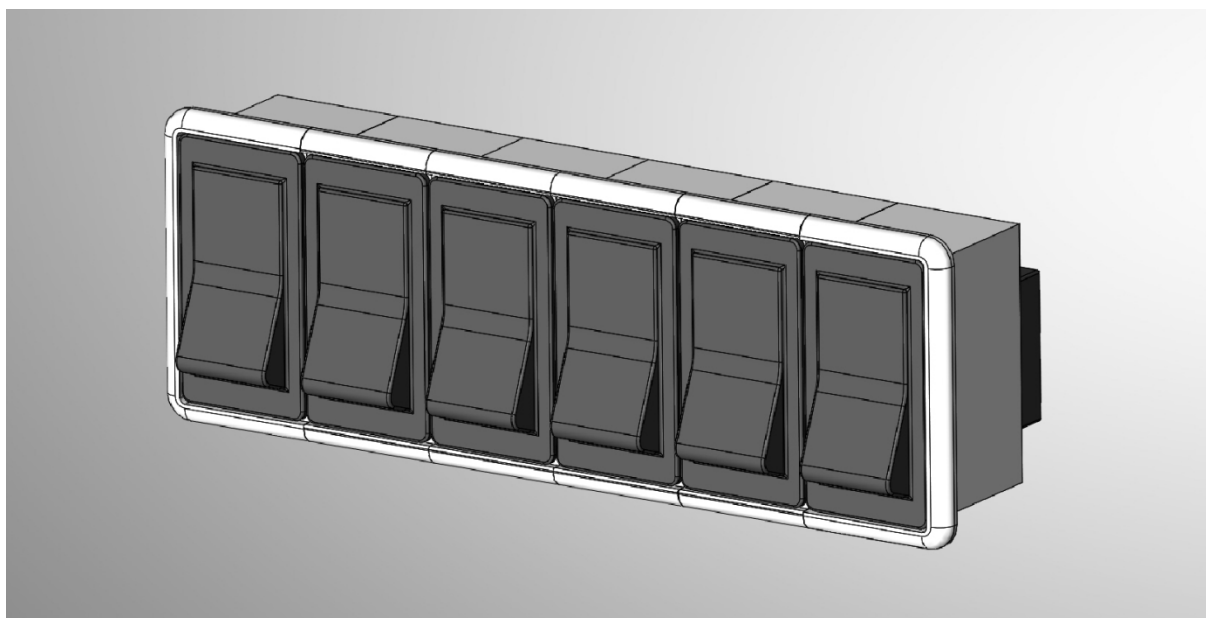


INSTRUKCJA OBSŁUGI

SYSTEM STEROWANIA ODBIORNIKAMI ZABUDOWY MEDYCZNEJ

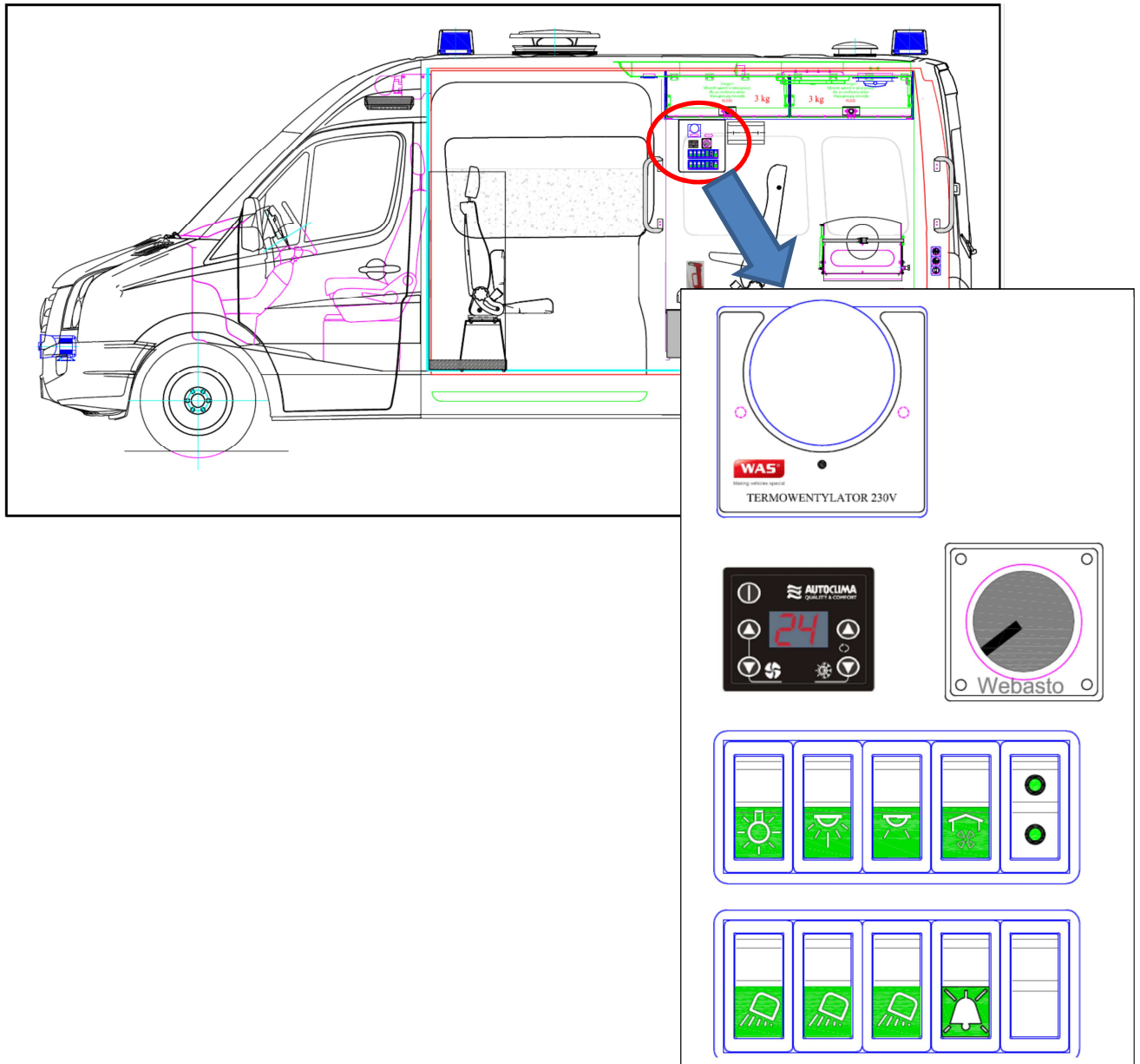


Making vehicles special


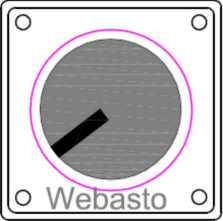
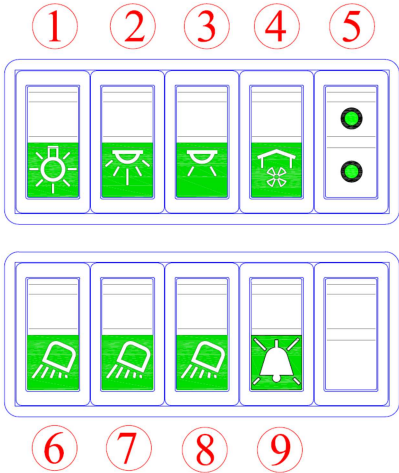
SPIS TREŚCI

SYSTEM STEROWANIA PRZEDZIAŁ MEDYCZNY	3
SYSTEM STEROWANIA KABINA KIEROWCY	5
DODATKOWE PRZEŁĄCZNIKI W PRZEDZIALE MEDYCZNYM	7
OGRZEWACZ PŁYNÓW INFUZYJNYCH (TERMOBOX)	8
ZAŁĄCZNIKI	9

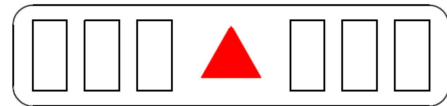
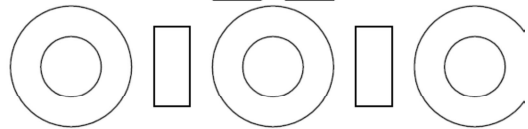
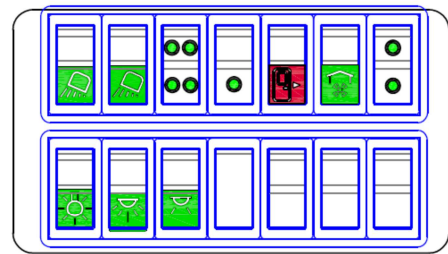
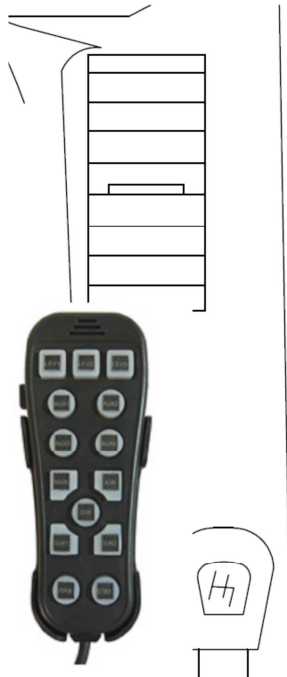
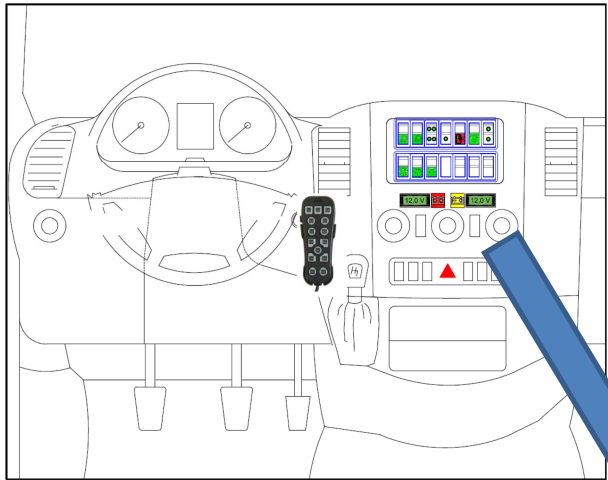
SYSTEM STEROWANIA PRZEDZIAŁ MEDYCZNY




LP	Symbol	Opis funkcji
		<p>Termostat Defy 2,1kW</p>  <p>Termowentylator DEFA działa tylko przy załączonym termostacie i podłączonym zasilaniu zewnętrznym 230V</p>

		<p>Sterownik klimatyzacji A/C AutoClimat RT90 Zasadę obsługi sterownika wyjaśnia załącznik do instrukcji</p>
		<p>Termostat powietrznego ogrzewania postojowego Webasto Evo 5,5 kW Zasadę obsługi sterownika wyjaśnia załącznik do instrukcji</p>
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Sterowanie oświetleniem przedziału medycznego: grupa 1 i 2 2. Sterowanie oświetleniem punktowym przedziału medycznego spot 1 i 2 3. Sterowanie oświetleniem przedziału medycznego: oświetlenie nocne 4. Sterowanie wentylatorem przedziału medycznego (zasys i wyciąg powietrza) 5. Kontrolki działania wentylatora zasys-dolna kontrolka wyciąg powietrza-górna kontrolka 6. Sterowanie światłami roboczymi lewa 7. Sterowanie światłami roboczymi strona tył 8. Sterowanie światłami roboczymi strona prawa 9. Dzwonek do przedziału medycznego <p>Poz. 6-8 posiadają podświetlenie. Załączona kontrolka informuje o włączeniu odpowiedniego odbiornika</p>

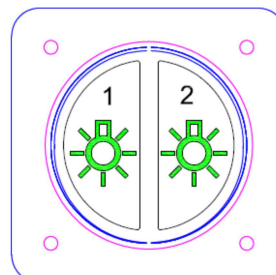
SYSTEM STEROWANIA KABINA KIEROWCY



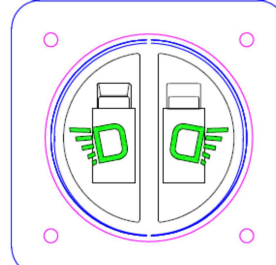
LP	Symbol	Opis funkcji
		<p>Sterownik oświetlenia uprzywilejowanego <i>Zasadę obsługi sterownika wyjaśnia załącznik do instrukcji</i></p>

		<p>Woltomierze stanu naładowania akumulatorów pojazdu bazowego (główny + dodatkowy) Należy zadbać aby napięcie nie osiągało wartości poniżej 11V (wartość krytyczna). Długotrwałe utrzymywanie tej wartości może doprowadzić do trwałego uszkodzenia akumulatorów.</p>
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Sterowanie światłami roboczymi przód i tył 2. Sterowanie światłami roboczymi strona lewa i prawa 3. Kontrolki załączenia poszczególnych świateł roboczych 4. Kontrolka podłączenia do sieci 230V 5. Sterowanie otwarciem drzwi pomiędzy przedziałem kierowcy i medycznym 6. Sterowanie wentylatorem przedziału medycznego (zasys i wyciąg powietrza) 7. Kontrolki działania wentylatora zasys-dolna kontrolka wyciąg powietrza-górna kontrolka 8. Sterowanie oświetleniem przedziału medycznego: grupa 1 i 2 9. Sterowanie oświetleniem przedziału medycznego: oświetlenie nocne 10. Sterowanie oświetleniem punktowym przedziału medycznego spot 1 i 2 <p>Przyciski wyposażone są w funkcje podświetlenia załączające się automatycznie po załączeniu świateł pozycyjnych pojazdu bazowego</p>

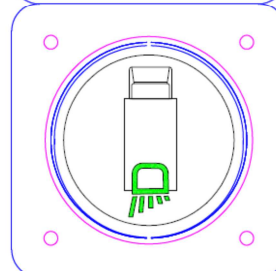
DODATKOWE PRZEŁĄCZNIKI W PRZEDZIALE MEDYCZNYM



Sterowanie oświetleniem przedziału medycznego: grupa 1 i 2

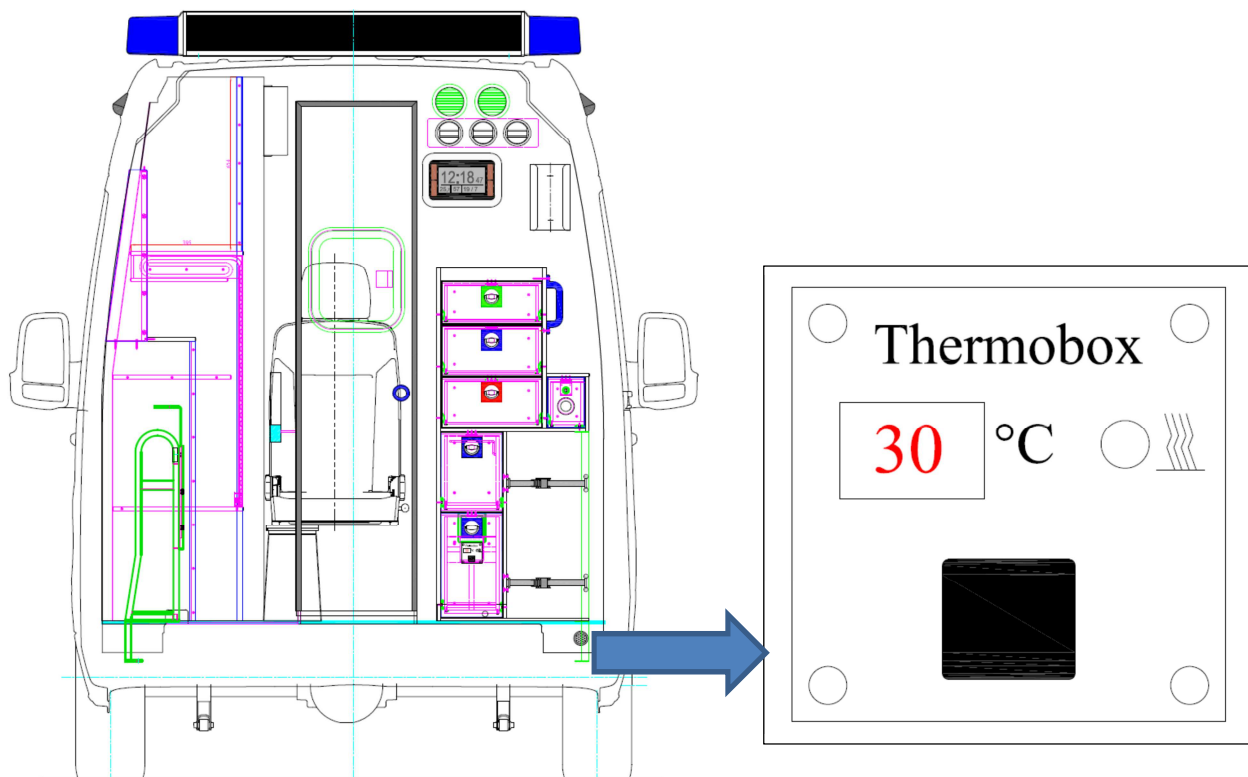


Sterowanie światłami roboczymi strona lewa i prawa



Sterowanie światłami roboczymi tył

OGRZEWACZ PŁYNÓW INFUZYJNYCH (TERMOBOX)



Temperatura grzania termobox-u jest zaprogramowana, tak aby umieszczone w szufladzie płyny infuzyjne osiągnęły temp. 30⁰C.

Termobox działa także przy wyłączonym wyłączniku głównym ale tylko przy równoczesnym podłączeniu zasilania zewnętrznego 230V.

Zewnętrzne gniazdo 230V



ZAŁĄCZNIKI

1. Instrukcja obsługi sterownika klimatyzacji RT 90
2. Instrukcja obsługi sterownika ogrzewania Webasto Air Top Evo 5500 W
3. Instrukcja obsługi manipulatora oświetlenia uprzywilejowanego H2 Covert