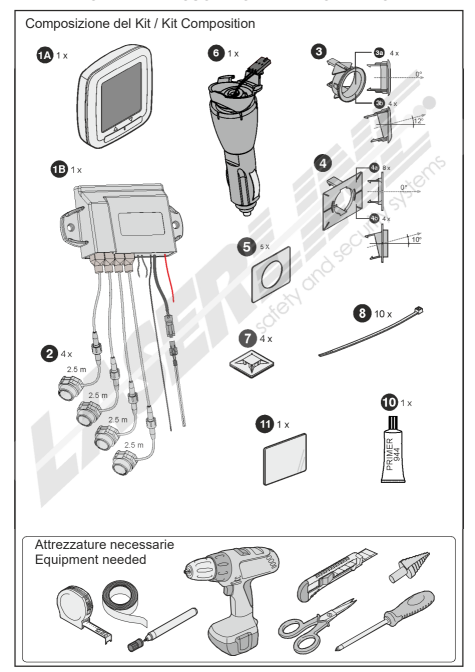
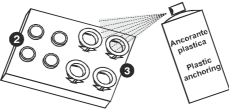
# EPS4019LCD PLUG- WIRELESS DISPLAY SISTEMA DI PARCHEGGIO POSTERIORE A 4 SENSORI

CON SUPPORTO PER ACCENDISIGARI
REAR PARKING SYSTEM WITH 4 SENSORS
CONNECT THROUGH CIGARETTE CONNECTOR



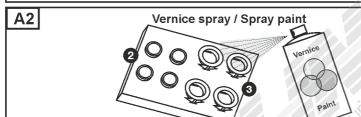
#### **VERNICIATURA SENSORI / SENSORS PAINTING**

A1 Spray ancorante per plastica / Plastic anchoring (primer)



Attendere il tempo indicato sulla bomboletta spray prima di procedere con la verniciatura.

Wait for the time indicated on the spray before proceeding with painting.



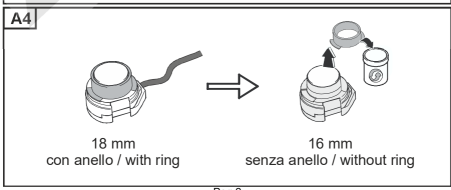
Attendere il tempo indicato sulla bomboletta spray prima di procedere con la verniciatura trasparente.

Wait for the time indicated on the spray before proceeding with the transparent painting.

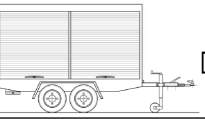
A3 Vernice trasparente / Trasparent paint



Solo quando la vernice è asciutta rimuovere e rimettere l'anello plastico. Only when the paint is dry, remove and replace the plastic cover.



# Avvertenze per l'installazione / Installation note Nel caso venisse collegato un rimorchio e/o



porta bicicletta è possibile escludere la loro rilevazione fornendo un segnale di massa al filo giallo/nero della centralina SLAVE.

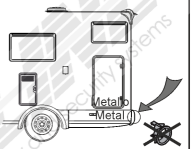
In case a trailer and/or carrier bike is connected, it is possible to exclude the detection by providing a ground signal to vellow/black wire of the SLAVE unit.

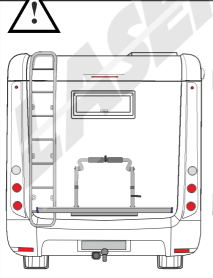


Onde evitare false segnalazioni, per l'installazione su paraurti in metallo è obbligatorio utilizzare i supporti in gomma opzionali oppure, per un'installazione a filo, utilizzare l'articolo KIT-PPGUS3-SMB1 Gasket (Optional).



To avoid false detections, for the installation on a metal bumper it's mandatory to use the adapter art. KIT-PPGUS3-SMB1 Gasket (optional).

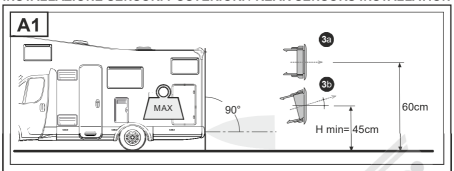


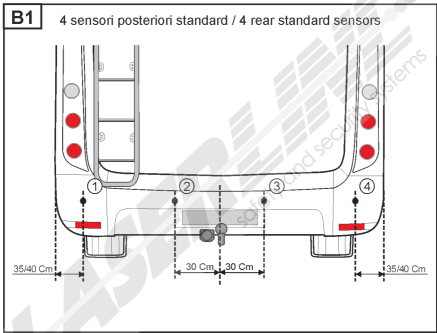


Per eliminare eventuali disturbi dati da sporgenze presenti dietro al veicolo come gancio traino, porta-bici, scaletta, ecc. si consiglia di consultare il manuale per impostare il parametro corretto. (regolazione parametro n.11 o n.17).

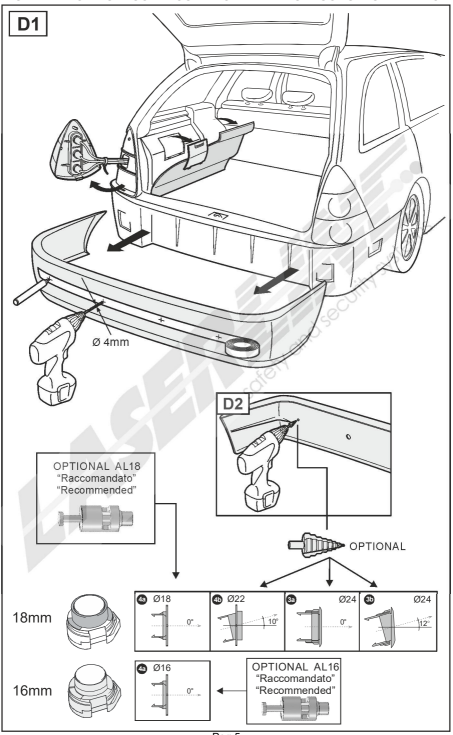
For vehicles with rear projections, bike carrier and/or towbar, please examine the instructions manual (parameter setting n.11 or n.17).

# INSTALLAZIONE SENSORI POSTERIORI / REAR SENSORS INSTALLATION

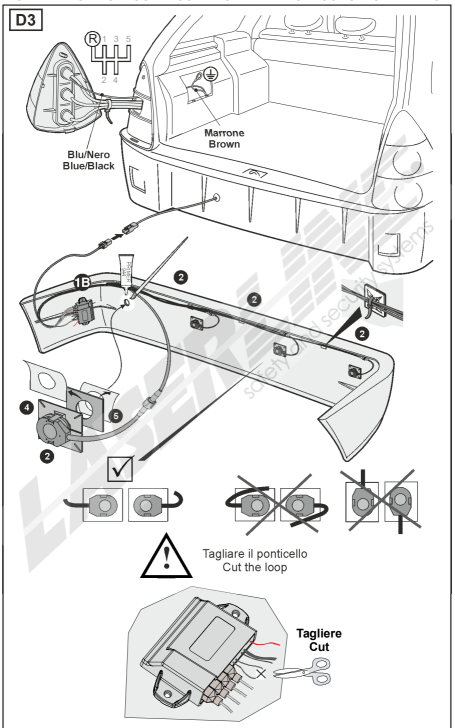




# INSTALLAZIONE SENSORI POSTERIORI / REAR SENSORS INSTALLATION

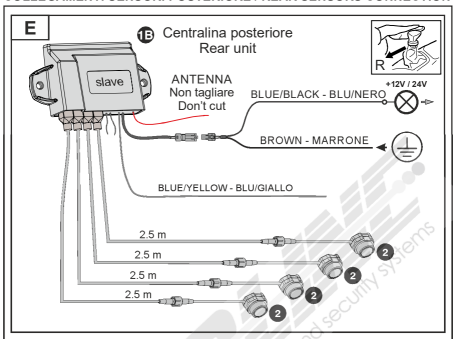


# INSTALLAZIONE SENSORI POSTERIORI / REAR SENSORS INSTALLATION

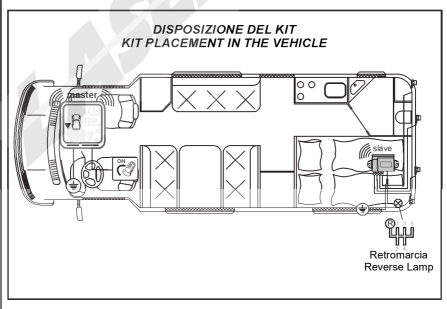


Pag.6

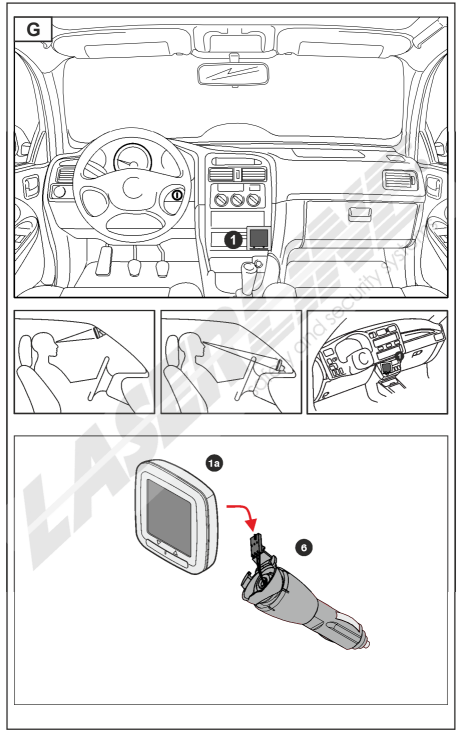
#### **COLLEGAMENTI SENSORI POSTERIORE / REAR SENSORS CONNECTION**



# MODALITÀ DI COLLEGAMENTO / CONNECTION



# POSIZIONAMENTO DISPLAY / DISPLAY POSITION



Pag.8



Le centraline utilizzano il sistema "senza fili" per dialogare tra loro. Il display deve riconoscere le centraline installate nello stesso veicolo, apprendendo il loro codice univoco di identificazione.

#### Procedura di apprendimento della centralina al display

Accendere il quadro vettura ed inserire la retromarcia, solo ora premere per 2sec. entrambi i pulsanti sul display; apparirà la scritta "LE" (A), dopodiché l'icona con il simbolo "freccia inferiore" apparirà nella parte sinistra del display (B) così ad identificare il corretto apprendimento della centralina posteriore.

Ora la centralina è appresa al sistema, per confermare l'apprendimento spegnere il quadro della vettura.



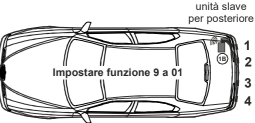
#### VERIFICHE IMPORTANTI DOPO L'INSTALLAZIONE

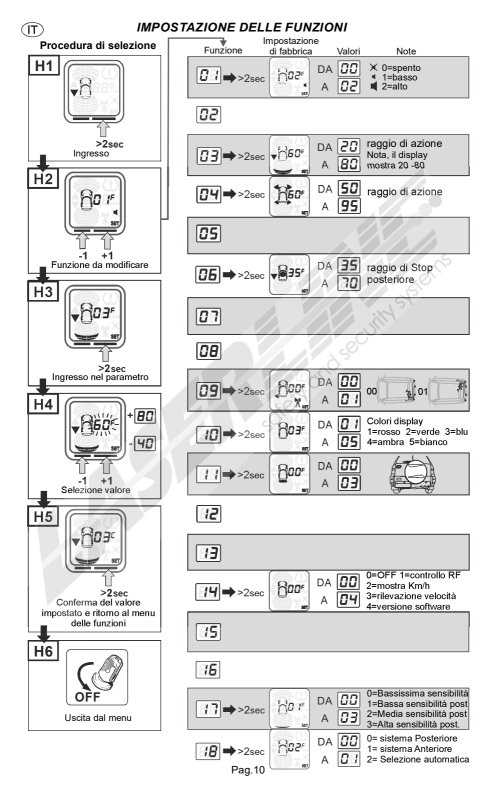
1) Il sistema è impostato da fabbrica per il montaggio delle centraline nel lato guida dei paraurti. Se invece l'installazione della centralina viene effettuata sul lato passeggero occorre modificare le impostazioni di fabbrica per ottenere una corretta visualizzazione degli ostacoli sul display.

Cambiare quindi l'impostazione della funzione N.9 per la centralina posteriore.

**NOTA:** le funzioni programmabili non vengono cancellate ad ogni nuovo apprendimento se viene mantenuto lo stesso display.







# Analisi delle funzioni art. EPS4019 LCD

'	Tildiisi ueli	e iunzioni art.	LI OTOIS LOD		
	NUM. DESCRIZIONE	RANGE	FACT. SET. NOTE		
	volume dello speaker     raggio dei sensori centrali posterio     raggio dei sensori laterali     zona STOP* posteriore  * ZONA STOP= distanza in cui bisogn * Top= 1	0, 1, 2 ri 120 - 180 [cm] 50 - 95 [cm] 35 - 70 [cm]	2 0=spento, 1=basso, 2=alto 160 il display mostra 20 - 80 60 35		
	(Le distanze al di sotto di questo limite 9 installazione centralina posteriore 10 colore illuminazione display				
	11 soppressione ruota di scorta esterr ** NOTE: questa funzione permette di presenza di sporgenze come es. Ruota 14 funzione supplementari display	eliminare false seg	0 ** nalazioni di ostacoli dovute alla		
	<ul><li>17 sensibilità lettura ostacoli posteriore</li><li>18 impostazione di funzionamento del s</li></ul>		1 0=bassissima 1=bassa, 2=media, 3=alta 2 0=sistema Posteriore		
	1= sistema Anteriore 2= selezione automatica*** *** NOTA: Questa selezione permette al display di impostarsi in automatico in funzione del ponticello presente sulla unita Slave. Ponticello unito =Frontale, Ponticello tagliato =Posteriore				
	Questo prodotto rispetta le normat	rive CE in accordo	o con le direttive 2014/53/EU:		
	Homologation: 10R-05 10498 Technical report No.: 260094-18-TAC 10R-05 10499 Technical report No.: 260082-18-TAC				
	Specifiche tecniche unita e sen Voltaggio di alimentazione		9 - 30V 100mA max 30/+80°C .40KHz		
	Specifiche tecniche Voltaggio di alimentazione Consumo (solo quando accenso) Range di temperature Frequenza trasmissione		9 - 30V 100mA max 20/+70°C		





#### - Accensione icona antenna sul display

Si accende l'icona "antenna" quando il display non riesce a ricevere il segnale trasmesso dalla centralina posteriore. Tale condizione potrebbe manifestarsi in caso di un disturbo in frequenza o di una posizione errata delle centraline.

Verificare inoltre che la centralina posteriore sia alimentata correttamente.



- Lampeggio continuo di una icona "Stop Zona" sul display La segnalazione di uno o più sensori difettosi è mostrata sul display con un lampeggio costante del segmento di stop in corrispondenza dei sensori guasti. Comunque <u>Il sistema continua a funzionare parzialmente.</u> Se la segnalazione persiste occorre verificare il sensore difettoso.



- Non si verificano segnalazioni visive e sonore di ostacoli. Verificare che il simbolo Speaker sia spento e che non vi siano una o entrambe le scritte OFF sulla icona vettura. In tal caso premere il pulsante corrispondente del display.



#### - Il display si accendere con la scritta "LE"

Le centraline potrebbero non essere autoapprese al display; eseguire quindi la procedura di autoapprendimento e verificare che alla successiva riaccensione vengano rilevate dal display.

# - False segnalazione dovute a:

Sensori sporchi (fango, neve ecc.)	Pulire i sensori.
Sensori posizionati troppo in basso (vedi pagine 7 e 10)	Usare i supporti angolati per inclinare i sensori verso l'alto.
Il lato posteriore dei sensori "tocca" il telaio della vettura (vedi note pagina 6)	Separare i sensori dal telaio della vettura. <u>Non</u> devono assolutamente toccarsi.
Rilevamento di una parte della vettura che si vuole escludere (gancio di traino, ruota di scortavedi note pagina 6)	Incrementare la funzione n.11 fino a risolvere il problema

#### NOTE

La ditta costruttrice declina ogni responsabilità per guasti o anomalie di funzionamento del prodotto o dell'impianto elettrico della vettura dovuti ad una cattiva installazione o ad un superamento delle caratteristiche indicate.

LA DITTA COSTRUTTRICE si riserva il diritto di effettuare variazioni in qualsiasi momento si rendessero necessarie senza l'obbligo di darne comunicazione.

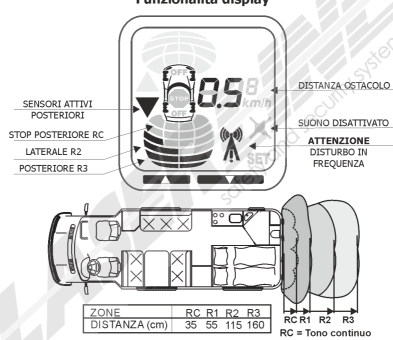
(IT)

All'inserimento della retromarcia, il sistema elettronico di parcheggio si attiva completamente tramite una segnalazione acustica e sul display si avrà l'accensione del simbolo freccia inferiore. L'eventuale ostacolo è segnalato, a livello uditivo e visivo dal display. All'avvicinarsi verso uno ostacolo si distinguono le zone R1, R2, R3 (vedere disegno Zone di Rilevazione) grazie alla frequenza del suono ed anche all'indicazione grafica sul display.

(es. Suono continuo - STOP zona RC).

!!! ATTENZIONE !!!: anche con il sistema di parcheggio installato è necessario guardare nei dintorni del veicolo durante la manovra. Il sistema non rileva piccoli ostacoli e oggetti con scarsa capacità di riflessione.





#### **TASTO SX:**

 Disattivazione/Attivazione dell'indicazione ACUSTICA e VISIVA del sistema di parcheggio.

#### TASTO DX:

 Disattivazione/Attivazione dell'indicazione ACUSTICA e VISIVA del sistema di parcheggio posteriore.



#### ATTENZIONE.

se il simbolo dell'antenna rimane acceso nel display, il sistema non funziona in maniera ottimale, FARE ATTENZIONE DURANTE LA MANOVRA DI PARCHEGGIO



Pag.14



The units using the "wireless" comunications between them. The display must recognize the units installed in the same vehicle, learning the unique code of identification.

#### Learning procedure Slave unit to Display

Turn on the ignition key and put on the reverse gear, only now hold pushed both the display buttons for 2sec; will appear the "LE" written (A), now the icon "lower arrow" will appear on the display left side so to identify the correct learning of the Rear control unit (B). Now the unit is learned at the display, to confirm the learning turn off the ignition key of the

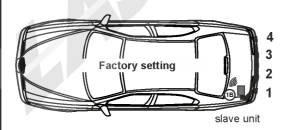
Now the unit is learned at the display, to confirm the learning turn off the ignition key of the vehicle.

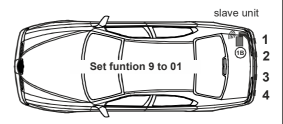


#### IMPORTANT AFTER THE INSTALLATION

With the factory setting you must install the units starting from the left side of the vehicle. If instead the installation of one or both the units is putted on the right side you must modify the factory setting to obtain the correct visualization of the obstacles on the display. Is necessary so change the function N.9 for the rear unit.

**NOTE:** The programmable functions on the units previus learned are not deleted at every new next learning procedure.

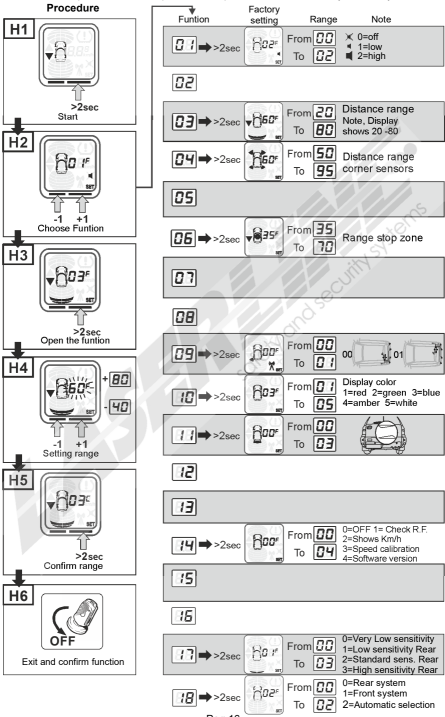




# (UK)

#### PROGRAMMABLE FUNCTION PROCEDURE

WARNING! Unprofessional manipulation with parameters can seriously limit utility of device!



Pag.16



# REAR FUNCTION PROGRAMMABLE TABLE. EPS4019 LCD

NUM DESCRIPTION DANIES STOT OF	NOTE			
NUM. DESCRIPTION RANGE FACT. SET.	NOTE			
1 speaker volume       0, 1, 2       2       0=off, 1=low, 2=         3 range of rear central sensor       120 - 180 [cm]       160       the display shown that the display shown the d	v 20 - 80			
*STOP zone = distance within you must stop the vehicle, signalled by a continuou	s tone.			
(The distances below this limit aren't more displayed) 9 rear unit installing position 0, 1 0 0 / 1 = left / right				
10 back-light display color 1 - 5 3 1 = red, 2 = gree 3 = blue, 4 = amb 5 = white	n			
11 suppression of spare wheel indication 0, 1, 2, 3 0 **  ** NOTE: This function allows to eliminate false detection due to the presence of: S wheel trailer hook.	pare			
14 additional display features  0, 1, 2, 3, 4  0 0 = function not and 1 = comunication 2 = speed indicated 3 = odometric purple learning*  4 = SW version (6)	check ion* Ise			
17 sensitivity of rear sensors 0,1,2,3, 1 0=Very Low 1=lov				
2=standard, 3=hi 18 selection system model 0, 1, 2 2 0=Rear System 1= Front System	gn			
2= Automatic selection***  *** NOTE: This function selected the system automatically trought the brown loop on the Slave unit . With loop = Front unit, without loop = Rear				
The product is marked with the CE marking according to the directive 2014/53/EU:				
Homologation: 10R-05 10498 Technical report No.: 260094-18-TAC 10R-05 10499 Technical report No.: 260082-18-TAC				
Technical Data Sensors and main unit				
Power supply	nA max )/+80°C .40KHz			
Technical Data display				
Power supply				
Range of operational temperatures20 Frequency trasmission86	)/+70°C			





# - Turning ON of the aerial icon on the display

The aerial icon switches ON when the display doesn't able to receive the emitted signal from the rear/front unit. This condition may happen when there is a radiofrequency disturbance or due to a wrong position of the units into the vehicle.



### - Faulty sensors signalling

The signalling of one or more faulty sensors is showed on the display with a constant flashes of the "stop" FC and/or RC zone. However the system continues to work partially. If the signalling continues, is necessary bring the vehicle to an authorized center for the checking of the system.



- The display swich On but doesn't detect any obstacle. Verify that the Speaker icon is OFF; moreover the both "OFF" written are not present on the vehicle display.



#### - The display shows "LE"

The slave unit may not be self-learned on the display; then carry out the self-learning procedure and check that at the next power-up they are detected by the display.

# If irregular false obstacle indication occurs, it can be one of the following problems:

Dirty sensors (mud, snow, ice, etc)	Clean the sensor with a suitable cloth.
installations nage)	Use angled supports to tilt the sensors upward. If there is still the problem select the functions 03 and/or 04 and/or 17.
Rear side of sensors in contact with chassis of vehicle	Separate sensors from the body of the vehicle. They must not touch it.

#### NOTES

The manufacturer will not be held responsible for defect or malfunctions of the product or car electrical system due to incorrect installation or having gone beyond the limits indicated in the technical data.

THE MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT AT ANY TIME TO MAKE CHANGES DEEMED NECESSARY WITHOUT PRIOR NOTICE.



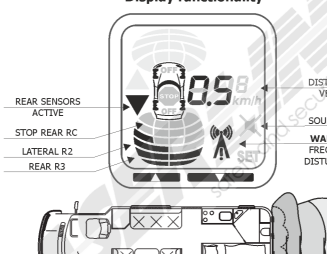
After shifting into reverse gear you can hear control signal and on the display will light ON the "\time" lower arrow. Now, either front and rear sensor are activated.

An eventual obstacle is signaled audibly / visually by display. Nearing to an obstacle can are recognized the R3, R2, R1, RC zones and/or the F2, F1, FC zones by the different frequency of the sound and at the graphic indication on display.

(Example: Continous tone - STOP zone RC / FC).

!!! WARNING !!!: Even with electronic parking system installed it is necessary to watch sorroundings of the vehicle carefully during manoeuvring. Small obstacles and items with low reflectance do not have to be captured by the system.

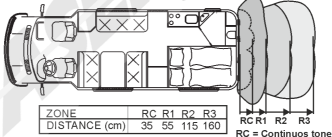
# **Display functionality**



DISTANCE OR VEHICLE

SOUND OFF

WARNING FREQUENCY DISTURBANCE



#### LEFT BUTTON:

- Activation/Deactivation of the frontal acoustic/visual indication of the electronic parking system.

#### **RIGHT BUTTON:**

 Activation/Deactivation of the rear acoustic/visual indication of the electronic parking system



#### WARNING:

If the aerial icon remains turned ON on the display, the system doesn't work optimally, PAY ATTENTION DURING THE PARKING MANOEUVRING

