

L'interfaccia Rain Sensor RF permette il collegamento via radiofrequenza tra una centralina Claber della linea DUAL e TEMPO ed il sensore di pioggia a radiofrequenza (Rain Sensor RF cod. 90831).

**Raccomandazioni**

1. Non immergere l'interfaccia in acqua o altri liquidi.
2. Accertarsi che bambini e animali non giochino con l'interfaccia Rain Sensor RF o parti di essa.



1. Individuare, sulla vostra centralina della linea DUAL o TEMPO, il connettore a 3 contatti situato sul retro del pannello di programmazione (part. 1).
2. Rimuovere il pannello dai contatti elettrici (part. 1).
3. Installare l'interfaccia Rain Sensor RF inserendola nell'apposito connettore e fissandola con la vite fornita in dotazione, come mostrato in figura (part. 2).
4. Far scorrere l'antenna a filo negli appositi anelli (part. 3).

**Caratteristiche Tecniche**

Alimentazione: 3Vdc  
 Grado di protezione: IP20  
 Temperatura di esercizio: 3-60 °C  
 Materiali plastici: >ABS<

**Smaltimento (RAEE)**

Il simbolo in questione applicato sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve essere portato nel punto di raccolta appropriato per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Provvedere a smaltire questo prodotto in modo appropriato si contribuisce ad evitare potenziali conseguenze negative, che potrebbero derivare da uno smaltimento inadeguato del prodotto. Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio commerciale, il servizio fiscale di smaltimento rifiuti o il negoziante da cui è stato acquistato il prodotto.

Il prodotto è garantito per tre anni dalla data di acquisto che sarà certificata dalla tarso, rimasta o sovrastante fucile rilasciato all'atto di acquisto. La garanzia decade in caso di manomissione dell'apparecchio o per mancata cura di uno dei giustificati tecnici.

Ripetere il numero di materiale:

**Condizioni di garanzia**  
 Claber garantisce che il prodotto è esente da difetti di materiale o di fabbricazione. Entro il periodo di tre anni dalla data di consegna al consumatore, Claber provvederà senza addebito alla riparazione o alla sostituzione di parti della stessa (ricambio difettoso), in prodotti impiegati in condizioni di normale esercizio e corretta manutenzione che non siano stati manomessi o modificati. Claber non accetta alcuna responsabilità per danni derivati da uso non corretto né improprio o da errori di installazione ed uso del prodotto, né per prodotti non dalla stessa fabbricati, anche se usati in combinazione con i propri. La merce viaggia interamente a carico e a rischio e pericolo del proprietario. L'assistenza è data dai Laboratori autorizzati Claber. Per qualsiasi informazione aggiuntiva sui Centri Assistenza autocar potete telefonare alla Claber spa tel. 0434 938836 o mandare un fax allo 0434 937193 o inviare una mail all'indirizzo: info@claber.com. Per ogni altro aspetto faremo rinvio le Condizioni Generali di vendita.

**CE Dichiarazione di conformità**

Claber S.p.A. Via Pombalbano, 22 - 33080 - Fiume Veneto - Pordenone - Italy  
 Assunzione della piena responsabilità dichiariamo che il prodotto: **8480 - INTERFACCIA RAIN SENSOR RF** è conforme alle direttive europee 2004/108/CE, 2002/95/CE, 2002/96/CE con riferimento alle norme tecniche ETSI EN 301 489-1 v1.8.1 - 2008; ETSI EN 301 489-2 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-3 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-4 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-5 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-6 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-7 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-8 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-9 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-10 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-11 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-12 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-13 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-14 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-15 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-16 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-17 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-18 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-19 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-20 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-21 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-22 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-23 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-24 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-25 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-26 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-27 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-28 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-29 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-30 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-31 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-32 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-33 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-34 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-35 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-36 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-37 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-38 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-39 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-40 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-41 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-42 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-43 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-44 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-45 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-46 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-47 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-48 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-49 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-50 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-51 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-52 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-53 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-54 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-55 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-56 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-57 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-58 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-59 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-60 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-61 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-62 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-63 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-64 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-65 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-66 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-67 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-68 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-69 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-70 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-71 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-72 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-73 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-74 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-75 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-76 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-77 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-78 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-79 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-80 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-81 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-82 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-83 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-84 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-85 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-86 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-87 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-88 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-89 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-90 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-91 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-92 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-93 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-94 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-95 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-96 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-97 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-98 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-99 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-100 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-101 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-102 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-103 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-104 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-105 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-106 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-107 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-108 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-109 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-110 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-111 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-112 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-113 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-114 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-115 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-116 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-117 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-118 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-119 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-120 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-121 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-122 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-123 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-124 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-125 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-126 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-127 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-128 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-129 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-130 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-131 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-132 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-133 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-134 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-135 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-136 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-137 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-138 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-139 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-140 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-141 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-142 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-143 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-144 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-145 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-146 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-147 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-148 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-149 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-150 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-151 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-152 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-153 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-154 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-155 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-156 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-157 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-158 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-159 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-160 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-161 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-162 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-163 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-164 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-165 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-166 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-167 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-168 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-169 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-170 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-171 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-172 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-173 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-174 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-175 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-176 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-177 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-178 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-179 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-180 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-181 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-182 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-183 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-184 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-185 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-186 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-187 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-188 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-189 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-190 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-191 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-192 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-193 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-194 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-195 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-196 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-197 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-198 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-199 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-200 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-201 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-202 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-203 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-204 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-205 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-206 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-207 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-208 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-209 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-210 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-211 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-212 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-213 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-214 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-215 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-216 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-217 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-218 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-219 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-220 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-221 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-222 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-223 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-224 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-225 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-226 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-227 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-228 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-229 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-230 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-231 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-232 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-233 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-234 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-235 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-236 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-237 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-238 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-239 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-240 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-241 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-242 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-243 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-244 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-245 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-246 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-247 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-248 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-249 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-250 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-251 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-252 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-253 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-254 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-255 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-256 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-257 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-258 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-259 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-260 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-261 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-262 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-263 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-264 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-265 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-266 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-267 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-268 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-269 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-270 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-271 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-272 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-273 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-274 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-275 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-276 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-277 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-278 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-279 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-280 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-281 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-282 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-283 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-284 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-285 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-286 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-287 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-288 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-289 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-290 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-291 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-292 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-293 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-294 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-295 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-296 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-297 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-298 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-299 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-300 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-301 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-302 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-303 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-304 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-305 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-306 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-307 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-308 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-309 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-310 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-311 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-312 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-313 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-314 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-315 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-316 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-317 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-318 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-319 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-320 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-321 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-322 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-323 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-324 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-325 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-326 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-327 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-328 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-329 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-330 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-331 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-332 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-333 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-334 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-335 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-336 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-337 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-338 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-339 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-340 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-341 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-342 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-343 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-344 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-345 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-346 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-347 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-348 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-349 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-350 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-351 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-352 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-353 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-354 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-355 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-356 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-357 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-358 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-359 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-360 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-361 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-362 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-363 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-364 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-365 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-366 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-367 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-368 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-369 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-370 v1.1.2 - 2007; ETSI EN 301 489-371 v1.1.2 - 2007; E

