

numéro	Désignation	Commentaire
Er 1	Défaut sonde ECS 1	Par 116 ≠ 0 et sonde non lue en borne 32
Er 2	Défaut sonde ECS 2 (basse)	Par 117 = 2 ou 3 et sonde non lue (configuration sonde ECS 2 Par 12x = 22)
Er 3	Défaut sonde vanne ECS 1	
Er 4	Défaut sonde vanne ECS 2	
Er 10	Défaut sonde extérieure	Par 124 ou 125 = 1 et sonde non lue en borne 26 ou 27 (seule une cascade à température constante ne nécessite pas de sonde extérieure.)
Er 11	Défaut sonde extérieure 2	Par 124 ou 125 = 2 et sonde non lue en borne 26 ou 27
Er 12	Défaut sonde d'ambiance	Par 124 ou 125 = 3 et sonde non lue en borne 26 ou 27
Er 14	Défaut sonde départ	Par 110 ≠ 0 et sonde non lue en borne 29
Er 20	Défaut sonde retour générateur de chaleur	Par 155 ≠ 0, Par 104 = 2 ou Par 11d ≠ 0 et et sonde retour non lue (configuration sonde retour Par 12x = 24)
Er 21	Défaut sonde générateur de chaleur	
Er 23	Défaut sonde gaz de fumée	Par 103 = 1 et sonde non lue en borne 33
Er 24	Défaut sonde accumulateur tampon	Par 10F ≠ 0 et sonde accumulateur non lue (configuration sonde retour Par 12x = 25)
Er 25	Défaut sonde accumulateur tampon (sonde basse)	Par 10F = 11, 12 ou 13 et sonde accumulateur non lue (configuration sonde retour Par 12x = 26)
Er 27	Défaut sonde retour ECS, chauffage urbain 2	
Er 28	Défaut sonde capteur solaire	
Er 30	Dépassement de la température maximum des gaz de fumée	
Er 40	Dépassement de la température maximum du capteur solaire	
Er 41	Dépassement de la puissance admissible du capteur solaire	
Er 50	Valeurs EEPROM (paramètres, minuteries, etc) en dehors de la plage (paramètres incompatibles)	
Er 51	Erreur EEPROM	
Er 52	Erreur PROM	
Er 53	Erreur RAM	
Er 54	Erreur RTC (real time clock) (horloge)	Changer l'heure du régulateur
Er 55	Erreur RTC données incompatibles	
Er 57	Calibrage perdu (EEPROM)	
Er 58	Le régulateur a perdu son type (RDO351/353/383 ou RDO344/354/374/384)	
Er 59	Mot de passe ou n° d'application perdu	
Er 60	Appareil incompatible sur le D-bus	
Er 61	Conflit sur le D-bus	
Er 62	Le module RZM550 ne répond pas sur le D-bus	Par 133 = 1 et module RZM550A004 non raccordé
Er 65	Le module MCBA ne répond pas sur le D-bus	
Er 68	Erreur sonde de température extérieure radio (D-Bus)	Par 169 = 6 et sonde extérieure radio RFT620A010 non lue
Er 69	Réponse incompatible	
Er 91	Un reset de l'appareil c'est fait suite à défaut général (affiche S--A)	Probablement dû à des parasites, prévoir une isolation de l'alimentation du régulateur par un filtre ou par un RZB542A00x
Er 110	Défaut sonde extérieure Zone 1	
Er 112	Défaut sonde d'ambiance Zone 1	
Er 114	Défaut sonde départ Zone 1	Sonde non lue en borne 29 du RDO

numéro	Désignation	Commentaire
Er 210	Défaut sonde extérieure Zone 2	Sonde non lue en borne 29 du RZM510A004 du réseau 2 si Par 110 = 0, 1 ou 2 ou sonde non lue du réseau 2 du RDO (Par 12x = 21)
Er 212	Défaut sonde d'ambiance Zone 2	
Er 214	Défaut sonde départ Zone 2	
Er 263	Le module RZM510 adresse 2 ne répond pas sur le D-bus	Par 111 = 1 et module RZM510A004 non raccordé ou mal adressé (ad. 2 si Par 110 = 0, 1 ou 2; ad.3 si par 110 = 4)
Er 310	Défaut sonde extérieure Zone 3	Sonde non lue en borne 29 du RZM510A004 du réseau 3
Er 312	Défaut sonde d'ambiance Zone 3	
Er 314	Défaut sonde départ Zone 3	
Er 363	Le module RZM510 adresse 3 ne répond pas sur le D-bus	Par 111 = 2 et module RZM510A004 non raccordé ou mal adressé (ad. 3 si Par 110 = 0, 1 ou 2; ad.4 si par 110 = 4)
Er 410	Défaut sonde extérieure Zone 4	Sonde non lue en borne 29 du RZM510A004 du réseau 4
Er 412	Défaut sonde d'ambiance Zone 4	
Er 414	Défaut sonde départ Zone 4	
Er 463	Le module RZM510 adresse 4 ne répond pas sur le D-bus	Par 111 = 3 et module RZM510A004 non raccordé ou mal adressé (ad. 4 si Par 110 = 0, 1 ou 2; ad.5 si par 110 = 4)
Er 510	Défaut sonde extérieure Zone 5	Sonde non lue en borne 29 du RZM510A004 du réseau 5
Er 512	Défaut sonde d'ambiance Zone 5	
Er 514	Défaut sonde départ Zone 5	
Er 563	Le module RZM510 adresse 5 ne répond pas sur le D-bus	Par 111 = 4 et module RZM510A004 non raccordé ou mal adressé (ad. 5 si Par 110 = 0, 1 ou 2; ad.6 si par 110 = 4)
Er 610	Défaut sonde extérieure Zone 6	Sonde non lue en borne 29 du RZM510A004 du réseau 6
Er 612	Défaut sonde d'ambiance Zone 6	
Er 614	Défaut sonde départ Zone 6	
Er 663	Le module RZM510 adresse 6 ne répond pas sur le D-bus	Par 111 = 5 et module RZM510A004 non raccordé ou mal adressé (ad. 6 si Par 110 = 0, 1 ou 2; ad.7 si par 110 = 4)
Er 710	Défaut sonde extérieure Zone 7	Sonde non lue en borne 29 du RZM510A004 du réseau 7
Er 712	Défaut sonde d'ambiance Zone 7	
Er 714	Défaut sonde départ Zone 7	
Er 763	Le module RZM510 adresse 7 ne répond pas sur le D-bus	Par 111 = 6 et module RZM510A004 non raccordé ou mal adressé (ad. 7 si Par 110 = 0, 1)
Er 1120	Défaut sonde retour générateur de chaleur 1	Par 155 ≠ 0 ou Par 105 ≠ 0 et et sonde retour non lue (configuration sonde retour Par 12x = 24)
Er 1121	Défaut sonde générateur de chaleur 1	
Er 1123	Défaut sonde gaz de fumée 1	
Er 1130	Dépassement de la température maximum des gaz de fumée 1	
Er 1131	Dérangement brûleur 1	

Liste des erreurs sur DOMOTESTA RDO300

ELESTA
energy control

numéro	Désignation	Commentaire
Er 1220	Défaut sonde retour générateur de chaleur 2	Par 155 ≠ 0 ou Par 105 ≠ 0 et et sonde retour non lue en borne 30 du RZM530A004 n°2
Er 1221	Défaut sonde générateur de chaleur 2	
Er 1223	Défaut sonde gaz de fumée 2	
Er 1230	Dépassement de la température maximum des gaz de fumée 2	
Er 1231	Dérangement brûleur 2	
Er 1264	Le module RZM530 adresse 2 ne répond pas sur le D-bus	Par 101 = 1 et module RZM530A004 non raccordé ou pas à l'adresse n°2
Er 1320	Défaut sonde retour générateur de chaleur 3	Par 155 ≠ 0 ou Par 105 ≠ 0 et et sonde retour non lue en borne 30 du RZM530A004 n°3
Er 1321	Défaut sonde générateur de chaleur 3	
Er 1323	Défaut sonde gaz de fumée 3	
Er 1330	Dépassement de la température maximum des gaz de fumée 3	
Er 1331	Dérangement brûleur 3	
Er 1364	Le module RZM530 adresse 3 ne répond pas sur le D-bus	Par 101 = 2 et module RZM530A004 non raccordé ou pas à l'adresse n°3
Er 1420	Défaut sonde retour générateur de chaleur 4	Par 155 ≠ 0 ou Par 105 ≠ 0 et et sonde retour non lue en borne 30 du RZM530A004 n°4
Er 1421	Défaut sonde générateur de chaleur 4	
Er 1423	Défaut sonde gaz de fumée 4	
Er 1430	Dépassement de la température maximum des gaz de fumée 4	
Er 1431	Dérangement brûleur 4	
Er 1464	Le module RZM530 adresse 4 ne répond pas sur le D-bus	Par 101 = 3 et module RZM530A004 non raccordé ou pas à l'adresse n°4
Er 3101	Défaut sonde ECS 1 du RDO300	Sonde non lue en borne 32 du RDO
Er 3102	Défaut sonde ECS 2 (sonde basse) du RDO300	
Er 3103	Défaut sonde vanne ECS 1 du RDO300	
Er 3104	Défaut sonde vanne ECS 2 du RDO300	
Er 3201	Défaut sonde ECS 1 du RZM515 adresse 2	Sonde non lue en borne 32 du RZM515A004 n°2
Er 3202	Défaut sonde ECS 2 (sonde basse) du RZM515 adresse 2	
Er 3203	Défaut sonde vanne ECS 1 du RZM515A004 adresse 2	
Er 3204	Défaut sonde vanne ECS 2 du RZM515A004 adresse 2	
Er 3266	Le module RZM515 adresse 2 ne répond pas sur le D-bus	Par 119 = 1 et module RZM515A004 non raccordé ou pas à l'adresse n°2
Er 3301	Défaut sonde ECS 1 du RZM515 adresse 3	Sonde non lue en borne 32 du RZM515A004 n°3
Er 3302	Défaut sonde ECS 2 (sonde basse) du RZM515 adresse 3	
Er 3303	Défaut sonde vanne ECS 1 du RZM515A004 adresse 3	
Er 3304	Défaut sonde vanne ECS 2 du RZM515A004 adresse 3	
Er 3366	Le module RZM515 adresse 3 ne répond pas sur le D-bus	Par 119 = 2 et module RZM515A004 non raccordé ou pas à l'adresse n°3
Er 3401	Défaut sonde ECS 1 du RZM515 adresse 4	Sonde non lue en borne 32 du RZM515A004 n°4
Er 3402	Défaut sonde ECS 2 (sonde basse) du RZM515 adresse 4	

Liste des erreurs sur DOMOTESTA RDO300

ELESTA
energy control

numéro	Désignation	Commentaire
Er 3403	Défaut sonde vanne ECS 1 du RZM515A004 adresse 4	
Er 3404	Défaut sonde vanne ECS 2 du RZM515A004 adresse 4	
Er 3466	Le module RZM515 adresse 4 ne répond pas sur le D-bus	Par 119 = 3 et module RZM515A004 non raccordé ou pas à l'adresse n°4
Er 2x00	Erreur du module MCBA	
Er 2x99	Erreur du module MCBA	
Er 5xxx	Erreur Fatale	