

TABLEAU C - Programmations avancées

PROGRAMMATION DE PREMIER NIVEAU					
1 - MODE PAR LEQUEL LE MOTEUR « CONTACT SEC » ARRÊTE UNE MANŒUVRE					
2 - DURÉE DE LA MANŒUVRE					
3 - VALEURS PAR DÉFAUT POUR PROGRAMMER RAPIDEMENT UN CAPTEUR CLIMATIQUE					
	1 ^{er} niveau	2 ^e niveau	3 ^e niveau	4 ^e niveau	5 ^e niveau
ENTRÉE DANS LA PROGRAMMATION DU 1^{ER} NIVEAU ⚠ - L'entrée en phase de programmation doit être répétée au début de chaque programmation à exécuter	⇐ PRG ⌚ 2 clignot.				
1 - MODE PAR LEQUEL LE MOTEUR « CONTACT SEC » ARRÊTE UNE MANŒUVRE		■ (3 sec.) ⌚ 3 clignot.			
Choisir et programmer l'une des options suivantes, en considérant le type de connexion adopté par le moteur « contact sec » :					
• DRY-A : l'arrêt est exécuté par le moteur en utilisant le contact opposé à celui utilisé pour commencer la manœuvre.			⇐ ▲ (x 1) ⌚ 1 clignot.		
• DRY-B : l'arrêt est exécuté par le moteur en pressant ensemble les deux contacts (*).			⇐ ▲ (x 2) ⌚ 2 clignot.		
• DRY-C : l'arrêt est exécuté par le moteur en utilisant le même contact que celui utilisé pour commencer la manœuvre.			⇐ ▲ (x 3) ⌚ 3 clignot.		
Confirmer ⚠ - Si TT2Z effectue 6 clignotements, cela signifie que la procédure n'a pas été effectuée correctement)				■ (3 sec.) ⌚ 3 clignot.	
2 - DURÉE DE LA MANŒUVRE		▼ (3 sec.) ⌚ 4 clignot.			
Choisir l'option désirée (secondes ou minutes) et la programmer :					
Durée en SECONDES de la manœuvre :			⇐ ▲ (x 1...5) ⌚ 10 sec. 1...5 clignot.		
• 5 secondes ... (appuyer 1 fois) • 10 secondes ... (appuyer 2 fois) • 20 secondes ... (appuyer 3 fois) • 30 secondes ... (appuyer 4 fois) • 40 secondes ... (appuyer 5 fois) (*)					
Durée en MINUTES de la manœuvre :			⇐ ▼ (x 1...5) ⌚ 10 sec. 1...5 clignot.		
• 1 minute ... (appuyer 1 fois) • 1 minute et demi ... (appuyer 2 fois) • 2 minutes ... (appuyer 3 fois) • 3 minutes ... (appuyer 4 fois) • 4 minutes ... (appuyer 5 fois)					
Confirmer ⚠ - Si TT2Z effectue 6 clignotements, cela signifie que la procédure n'a pas été effectuée correctement)				■ (3 sec.) ⌚ 3 clignot.	
3 - VALEURS PAR DÉFAUT POUR PROGRAMMER RAPIDEMENT UN CAPTEUR CLIMATIQUE		▲ (3 sec.) ⌚ 5 clignot.			
Si un capteur climatique est présent, choisir l'option selon l'application à laquelle le capteur est connecté et la programmer :					
• Volet c'est un kit avec les fonctions prédéfinies suivantes : - Présence_Vent : si le vent souffle, le volet descend. - Vent_Security : fonction désactivée. - Présence_de_Pluie : s'il pleut le volet descend. - Présence_Soleil : si le soleil brille, le volet descend. - Pas de soleil : le volet ne se déplace pas.			▲ (3 sec.) ⌚ 2 clignot.		
• Store occultant intérieur(*) c'est un kit avec les fonctions prédéfinies suivantes : - Présence_Vent : fonction désactivée. - Vent_Security : fonction désactivée. - Présence_de_Pluie : fonction désactivée. - Présence_Soleil : si le soleil brille, le store occultant descend. - Pas de Soleil : si le soleil brille, le volet monte.			■ (3 sec.) ⌚ 3 clignot.		
• Store d'extérieur c'est un kit avec les fonctions prédéfinies suivantes : - Présence_Vent : si le vent souffle, le store monte. - Vent_Security : fonction activée. - Présence_de_Pluie : s'il pleut le store monte. - Présence_Soleil : si le soleil brille, le store descend. - Pas de soleil : le store ne se déplace pas.			▼ (3 sec.) ⌚ 4 clignot.		

PROGRAMMATION DU DEUXIÈME NIVEAU					
1 - DIRECTION DU MOUVEMENT EN CAS DE PLUIE					
2 - DIRECTION DU MOUVEMENT EN CAS DE VENT					
3 - FONCTION « VENT SECURITY » (blocage des commandes envoyées par l'utilisateur)					
4 - COTE PARTIELLE EN CAS DE SOLEIL					
5 - COTE PARTIELLE EN L'ABSENCE DE SOLEIL					
6 - TYPE DU DISPOSITIF CONNECTE AU TT2Z					
7 - CONFIGURATION DE L'ENTRÉE AVEC COMMANDE DE TYPE PAS À PAS					
	1 ^{er} niveau	2 ^e niveau	3 ^e niveau	4 ^e niveau	5 ^e niveau
ENTRÉE DANS LA PROGRAMMATION DU 2ÈME NIVEAU ⚠ - L'entrée en phase de programmation doit être répétée au début de chaque programmation à exécuter	⇐ PRG ⌚ 2 clignot.	⇐ PRG ⌚ 2 clignot.			
1 - DIRECTION DU MOUVEMENT EN CAS DE PLUIE			▼ (3 sec.) ⌚ 4 clignot.		
Maintenir enfoncée la touche				■ (3 sec.) ⌚ 2 clignot.	
Choisir l'option désirée et la programmer :					
• Mouvement de l'application vers le Haut :				▲ (3 sec.) ⌚ 2 clignot.	
• Fonction désactivée :				■ (3 sec.) ⌚ 3 clignot.	
• Mouvement de l'application vers le Bas (*) :				▼ (3 sec.) ⌚ 4 clignot.	
2 - DIRECTION DU MOUVEMENT EN CAS DE VENT			▼ (3 sec.) ⌚ 4 clignot.		
Maintenir enfoncée les deux touches				▲ + ■ (3s) ⌚ 3 clignot.	
Choisir l'option désirée et la programmer :					
• Mouvement de l'application vers le Haut(*) :				▲ (3 sec.) ⌚ 2 clignot.	
• Fonction désactivée :				■ (3 sec.) ⌚ 3 clignot.	
• Mouvement de l'application vers le Bas :				▼ (3 sec.) ⌚ 4 clignot.	
3 - FONCTION « VENT SECURITY » (blocage des commandes envoyées par l'utilisateur)			▼ (3 sec.) ⌚ 4 clignot.		
Maintenir enfoncée les deux touches				■ + ▼ (3s) ⌚ 5 clignot.	
Choisir l'option désirée et la programmer :					
• Pour activer le blocage de l'envoi des commandes :				▲ (3 sec.) ⌚ 3 clignot.	

• Pour désactiver le blocage de l'envoi des commandes (*) :					▼ (3 sec.) ⌚ 4 clignot.
4 - DIRECTION DU MOUVEMENT EN CAS DE SOLEIL				▼ (3 sec.) ⌚ 4 clignot.	
Maintenir enfoncée la touche					▼ (3 sec.) ⌚ 4 clignot.
Choisir l'option désirée et la programmer :					
• Direction de l'application vers le Haut :					▲ (3 sec.) ⌚ 2 clignot.
• L'application ne fait rien :					■ (3 sec.) ⌚ 3 clignot.
• Direction de l'application vers le Bas (*) :					▼ (3 sec.) ⌚ 4 clignot.
5 - DIRECTION DU MOUVEMENT EN L'ABSENCE DE SOLEIL				▼ (3 sec.) ⌚ 4 clignot.	
Maintenir enfoncée la touche					▲ (3 sec.) ⌚ 4 clignot.
Choisir l'option désirée et la programmer :					
• Direction de l'application vers le Haut :					▲ (3 sec.) ⌚ 2 clignot.
• L'application ne fait rien (*) :					■ (3 sec.) ⌚ 3 clignot.
• Direction de l'application vers le Bas :					▼ (3 sec.) ⌚ 4 clignot.
6 - TYPE DU DISPOSITIF CONNECTE AU TT2Z				▲ (3 sec.) ⌚ 3 clignot.	
Choisir l'option en fonction du type du dispositif connecté au TT2Z et la programmer :					
• « DRY CONTACT »(*) :					▲ (3 sec.) ⌚ 3 clignot.
• SWITCH :					■ (3 sec.) ⌚ 5 clignot.
• MOTEUR MÉCANIQUE (4 fils) :					▼ (3 sec.) ⌚ 4 clignot.
7 - CONFIGURATION DE L'ENTRÉE AVEC COMMANDES DE TYPE PAS À PAS				■ (3 sec.) ⌚ 2 clignot.	
Choisir l'option désirée (commande de type pas à pas) et la programmer :					
• OUVERTURE > STOP > ...					▲ (3 sec.) ⌚ 4 clignot.
• OUVERTURE > STOP > FERMETURE > STOP > ... (*)					■ (3 sec.) ⌚ 3 clignot.
• FERMETURE > STOP > ...					▼ (3 sec.) ⌚ 5 clignot.

PROGRAMMATION DU TROISIÈME NIVEAU					
1 - BLOCAGE DE LA MÉMORISATION DES ÉMETTEURS					
	1 ^{er} niveau	2 ^e niveau	3 ^e niveau	4 ^e niveau	5 ^e niveau
ENTRÉE DANS LA PROGRAMMATION DU 3ÈME NIVEAU ⚠ - L'entrée en phase de programmation doit être répétée au début de chaque programmation à exécuter	⇐ PRG ⌚ 2 clignot.	⇐ PRG ⌚ 2 clignot.	⇐ PRG ⌚ 3 clignot.		
1 - BLOCAGE DE LA MÉMORISATION DES ÉMETTEURS				▲ + ▼ (3s) ⌚ 4 clignot.	
Choisir l'option désirée et la programmer :					
• BLOQUER la mémorisation des émetteurs :					▲ (3 sec.) ⌚ 3 clignot.
• DÉBLOQUER la mémorisation des émetteurs :					▼ (3 sec.) ⌚ 5 clignot.

PROGRAMMATION DU QUATRIÈME NIVEAU					
1 - EFFACEMENT DE CHAQUE ÉMETTEUR MÉMORISÉ					
2 - EFFACEMENT DE TOUS LES ÉMETTEURS MÉMORISÉS					
3 - EFFACEMENT DE TOUS LES RÉGLAGES, SAUF LES ÉMETTEURS MÉMORISÉS ET RÉTABLISSEMENT DES RÉGLAGES D'USINE					
	1 ^{er} niveau	2 ^e niveau	3 ^e niveau	4 ^e niveau	5 ^e niveau
ENTRÉE DANS LA PROGRAMMATION DU 4ÈME NIVEAU ⚠ - L'entrée en phase de programmation doit être répétée au début de chaque programmation à exécuter	⇐ PRG ⌚ 2 clignot.	⇐ PRG ⌚ 2 clignot.	⇐ PRG ⌚ 3 clignot.	⇐ PRG ⌚ 4 clignot.	
1 - EFFACEMENT DE CHAQUE ÉMETTEUR MÉMORISÉ					▲ (3 sec.) ⌚ 3 clignot. Enfin, appuyer sur une touche(**)
2 - EFFACEMENT DE TOUS LES ÉMETTEURS MÉMORISÉS					■ (3 sec.) ⌚ 5 clignot.
3 - EFFACEMENT DE TOUS LES RÉGLAGES, SAUF LES ÉMETTEURS MÉMORISÉS ET RÉTABLISSEMENT DES RÉGLAGES D'USINE					▲+▼(3s) ⌚ 5 clignot.

PROGRAMMATION DU CINQUIÈME NIVEAU					
1 - EFFACEMENT TOTAL DE LA MÉMOIRE Y COMPRIS TOUS LES ÉMETTEURS MÉMORISÉS ET RÉTABLISSEMENT DES RÉGLAGES D'USINE					
	1 ^{er} niveau	2 ^e niveau	3 ^e niveau	4 ^e niveau	5 ^e niveau
⚠ - Cette opération efface TOUT CE QUI EST MÉMORISÉ et rétablit les réglages d'usine	⇐ PRG ⌚ 2 clignot.	⇐ PRG ⌚ 2 clignot.	⇐ PRG ⌚ 3 clignot.	⇐ PRG ⌚ 4 clignot.	⇐ PRG ⌚ 5 clignot.

(*) - Réglage d'usine
(**) - Pour supprimer un émetteur mémorisé en Mode I, appuyer sur la touche Stop (5 clignot.). En revanche, pour effacer un émetteur mémorisé en Mode II, appuyer sur la touche à supprimer (à condition qu'elle soit mémorisée - 5 clignot.).

Nice

TT2Z Récepteur radio

FR

IDV0487A02FR_31-07-2018

TABLEAU C

Programmations avancées

Nice

Nice S.p.A.
Via Callalta, 1
31046 Oderzo (TV), Italy
info@niceforyou.com