

LEDICA® ALPHA REVERSO 7.60.M.S
Intérieure / Double face

CODE ARTICLE

ND3004 /

↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑

VERSION									
Autonome : base de temps à quartz radiosynchronisable 3,6864 MHz Précision +/- 0,1 sec/24 h (entre 0 et 40°C)	<input type="checkbox"/>	2							
Radiosynchronisation sur DCF. Antenne + 4m de câble	<input type="checkbox"/>	D							
⁽¹⁾ Synchronisation DCF 24Vdc (<i>Synchro sur câble paire télécom</i>)	<input type="checkbox"/>	P							
Radiosynchronisation sur GPS. Antenne GPS + 10m de câble	<input type="checkbox"/>	G							
Réceptrice : minute parallèle inversée 6mA/24V	<input type="checkbox"/>	3							
Réceptrice : 1/2 minute inversée série	<input checked="" type="checkbox"/>	5							
Consommation 1,25V. 60 à 120mA. Shunt 39 ohms									
⁽²⁾ Réceptrice AFNOR NFS 87500	<input type="checkbox"/>	8							
Réceptrice SMPTE-EBU	<input checked="" type="checkbox"/>	7							
Réceptrice ASCII RS 232	<input type="checkbox"/>	B							
Réceptrice ASCII 422/485	<input type="checkbox"/>	Q							
Synchronisation NTP Version AVANCEE (Ethernet RJ45 10/100)	<input checked="" type="checkbox"/>	K							
Synchronisation NTP Version STANDARD (Ethernet RJ45 10/100)	<input type="checkbox"/>	N							
Synchronisation NTP Version STANDARD (Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n standard 2,4 Ghz)	<input checked="" type="checkbox"/>	W							
⁽¹⁾ Toujours associer cette version avec l'alimentation 230VAC 50/60Hz uniquement									
⁽²⁾ Si version IRIG.B. A spécifier en remarque sur votre commande									
LED PROGRAMMABLES									
Couleur réglable, rouge, jaune, vert	<input type="checkbox"/>	1							
Couleur réglable blanche ou bleue	<input type="checkbox"/>	5							
FIXATION									
Pour l'enregistrement de la potence se référer à la fiche des potences	<input type="checkbox"/>						P		
COULEUR BOITIER									
Aluminium anodisé gris	<input type="checkbox"/>						7		
Aluminium laqué noir RAL9005	<input checked="" type="checkbox"/>						0		
Spécifique	<input type="checkbox"/>						X		
ALIMENTATION									
Standard : 230VAC 50/60Hz	<input type="checkbox"/>						0		
115VAC 50/60Hz (<i>hors version P</i>)	<input type="checkbox"/>						1		
Power over Ethernet (PoE - IEEE802.3af) (<i>version N ou K</i>)	<input type="checkbox"/>						7		
Alimentation basse tension : 12 VDC (<i>hors versions K, N ou W</i>)	<input type="checkbox"/>						2		
Alimentation basse tension : 24 VDC (<i>hors versions K, N ou W</i>)	<input type="checkbox"/>						4		
Alimentation basse tension : 48 VDC (<i>hors versions K, N ou W</i>)	<input type="checkbox"/>						6		
OPTIONS									
⁽⁵⁾ Fonction chronomètre via interface web (<i>pour les versions K, N ou W</i>)	<input type="checkbox"/>							F	
⁽³⁾ Boîtier chronomètre tactile débrochable encastrable, comptage/décomptage, entre axes 122 mm + 4 m de câble	<input type="checkbox"/>							I	
⁽⁶⁾ Boîtier chronomètre tactile débrochable encastrable, comptage/décomptage, entre axes 122 mm + 4 m de câble	<input type="checkbox"/>							I2	
⁽³⁾ Boîtier chronomètre tactile débrochable encastrable, comptage/décomptage, entre axes 122 mm + 15 m de câble	<input type="checkbox"/>							C	
⁽⁴⁾ Sonde température (précision ± 0,5°C) + 5 m de câble : affichage en alternance avec l'heure	<input type="checkbox"/>							T	
⁽⁵⁾ Sonde température via station IP (<i>pour les versions K, N ou W</i>)	<input type="checkbox"/>							G	
⁽³⁾ Sortie Tops horaires ou contact fin de chronomètre	<input type="checkbox"/>							E	
⁽³⁾ Sortie ASCII RS232 (<i>ne pas associer avec les versions entrée Ascii</i>)	<input type="checkbox"/>							A	
ou :									
⁽³⁾ Sortie ASCII RS422-485 (<i>ne pas associer avec les versions entrée Ascii</i>)	<input type="checkbox"/>							R	
Produit tropicalisé	<input type="checkbox"/>							U	

⁽³⁾ Option NON disponible en versions NTP (N, K : Ethernet ou W : Wi-Fi).

⁽⁴⁾ Option NON disponible en version NTP avancée (K).

⁽⁵⁾ Option pour les versions NTP (Ethernet ou Wi-Fi) uniquement, et compatible avec une Sonde Température via station sur IP à commander à part, voir module réf. 92261.

⁽⁶⁾ Option disponible en versions NTP (N: Ethernet ou W: Wi-Fi).