תיאור

מכשיר ה-MC406 הינו מתמר אלקטרוני קטן מידות, מופעל סוללות, המודד ספיקה בדיוק מרבי וביציבות גבוהה ומציג את הקריאה על מסך LCD אינטגרלי שבו עד ארבעה צוברים נפרדים. בנוסף למסך, ממשק המשתמש של המכשיר כולל גם ארבעה מקשים לצורך הגדרת המכשיר והצגת מידע נוסף. ניתן גם לחבר את המכשיר בתקשורת אינפרא אדום למחשב PC המאפשר, באמצעות תוכנה המצורפת למכשיר, את הצגת יומן הארועים, הגדרות המכשיר והנתונים הצבורים.

למכשיר שתי יציאות פולסים עצמאיות, פלוס ומינוס, אחת לספיקה חיובית והשניה לספיקה שלילית, שניתן לחברן לבקר חיצוני והחל משנת 2016 גם אפשרות לחיבור מד לחץ ומד טמפרטורה.

נתוני מד המים

הקוטר המרבי של מד הספיקה בחיבור עם מכשיר ה-MC406 הינו 600 מ"מ, כשאורך החיים המרבי של הסוללה תלוי בקוטר המד. ניתן להזמין את המד בתצורה אינטגרלית או בתצורה נפרדת מיחידת מד המים עם כבל באורך מרבי של 30 מטר.

תכונות המדידה

טווח מהירות הזרימה: החל ב-0.05 מטר לשניה (בתחום שגיאה שימסר בהמשך) ועד 10 מטר לשניה בדיוק של +/- 0.5% או R49 OIML עבור גרסת MID. מוליכות הנוזל >= 20uS/cm

> קצב הדגימה: 3.125Hz מנורמל לפולס במצב פעיל (תלוי בקוטר המד) ובין 1/5Hz ל-1/60Hz במצב המתנה (ברירת המחדל 1/5Hz) סינון אלקטרוני: ריסון המדידה (לפי מספר ממוצעי קריאות), ניתוק, מעקף וקיצוץ פיקים.

אחסון המידע

כל הפרמטרים, צוברים ויומן ארועים נשמרים בזכרון בלתי נדיף. אוגר הנתונים מאפשר צבירה מחזורית של 100,000 שורות מידע ברזולוציה מרבית של אחת לדקה. בכל שורת מידע נשמרים תאריך ושעת המדידה, הספיקה, צבירה חיובית ושלילית ומידע נוסף כגון סוג המתמר, מצבי תקלה ואם מותקנים אזי גם קריאות מד הלחץ ומד הטמפרטורה.

מסך התצוגה

מסך ה-LCD יכול להציג 8 ספרות בשורה אחת ו-6 ספרות בשורה שניה. בנוסף המסך מציג סמלילי מידע והגדרה. להלן אפשרויות התצוגה:

- ספיקה נוכחית 🛚
- (T+) צבירת הצובר החיובי 🔳
- (T-) צבירת הצובר השלילי (-T
- (P+) צבירה חלקית של הצובר החיובי
- - טמפרטורת הממיר **=**
 - שעה ותאריך נוכחיים
- קריאת לחץ וטמפרטורת התהליך (אם קיים)
 - קריאות פרמטרים, קוד וערך 💶



סקירת הממיר



אתחול המערכת

אחרי השלמת ההתקנה הפיזית של המכשיר, יש לחבר את המכשיר לאספקת המתח ע״י חיבור מכלול הסוללות למחבר המתאים במכשיר (אנא ראה את איור מספר 2). המערכת מציגה מספר נתונים והמשתמש מתבקש לבצע את ההגדרה הראשונית של המערכת.

גרסת המערכת (Bootloader, ומספר גרסה)

ה- Bootloader הינה תוכנה נפרדת המאפשרת הורדת והתקנת עדכונים לקושחת המכשיר (Firmware). אנא ראה את הפרק המתאים במסמך זה.

АЧ2С6САС 1.00 ь

Bootloader, ומספר גרסה

תצוגת הנתונים הנוכחיים של הקושחה

הודעת חיבור סוללה חדשה

כשמחברים מארז סוללות חדש למערכת יש צורך להקיש «YES» ע"י הקשה על מקש P4 לשם איפוס מונה מצב טעינת הסוללה. במידה ומחברים מארז סוללות שפעל במערכת ונותק וחובר מחדש יש להקיש «NO» ע"י הקשה על מקש P1.

עדכון שעה ותאריך

עדכן את השעה והתאריך הנוכחיים. הערך המהבהב הוא הערך שניתן לעדכן בעזרת המקשים P3 / P4. מקש P2 משמש למעבר לערך הבא שיש לעדכן בסדרה: שנה>חודש>יום>שעה>דקה. אחרי הכנסת כל הנתונים הקשה נוספת על מקש P2 תגרום לשמירת הנתונים לזכרון המכשיר ולמעבר למסך הבא. הקשה על מקש P1 תאשר את הנתונים הנוכחיים ותגרום ליציאה ממצב עדכון נתונים.

מסך המידע הראשי

עם השלמת ההגדרה הראשונית המכשיר מוכן לפעולה. המסך הראשי מציג בשורה הראשונה את הצובר החיובי ואת הספיקה הנוכחית בשורה השניה. הערך ההנדסי הנוכחי מוצג בצד הימני של התצוגה.



rEPL.6822 no 925





ממשק המשתמש

ממסך המצב הראשי, המציג את הספיקה הנוכחית ואת הצובר החיובי, ניתן להשתמש בארבעת המקשים לביצוע הפעולות הבאות:

מעבר בין השורה הראשונה והשניה של תצוגת המסך הראשי

מקש p3 משמש למעבר בין תצוגות הספיקה הנוכחית, הזמן, טמפרטורת המעגל ואם קיימים במערכת אזי גם את מדי הטמפרטורה והלחץ.











date < -P < +P < -T < +T בא: p4 משמש למעבר בין תצוגות הצוברים והתאריך בסדר הבא: p4 משמש למעבר בין תצוגות הצוברים



מקש p2 משמש למעבר בין הודעת התקלה הנוכחית (בשורה הראשונה) למונה התקלות (בשורה השניה) אם הכל תקין תופיע התצוגה "אין תקלות"



אם קיימת תקלה פעילה (או יותר מתקלה אחת) ניתן לדפדף ביניהן



מקש p1: משמש לכניסה באמצעות סיסמה למסכי הפונקציות. במידה ומוצגת הספרה 0 אזי אין צורך בסיסמה.



לשינוי הספרה המוצגת מעלה או מטה, יש להשתמש במקשים P4 ו-P3. לתזוזה לספרה הבאה יש להשתמש במקש P2. בגמר הכנסת כל ספרות הסיסמה הקשה נוספת על P2 תאפשר כניסה למסכי הפונקציות, במידה והסיסמה שהוקלדה נכונה. במידה והסיסמה שגויה יחזור הסמן לספרה הראשונה.



בחירת הפונקציה הרצויה נעשית באמצעות הקשת קוד מתאים (רשימת הקודים מופיעה בפרק 11). להקלדת קוד הפונקציה הנדרשת השתמש במקשים P4 ו- P3 ובמקש P2 לביצוע. מקש P1 משמש לחזרה למסך הראשי.



השימוש במקשים בתוך מסך הפונקציה הרצויה תלוי בפונקציה שנבחרה (ראה פרק 11 פונקציות). בדוגמה זו המקשים P4 ו-P3 משמשים להגדלה או להקטנה של הערך המוצג בשורה הראשונה. מקש P2 מאשר את קליטת השינוי בפרמטר ומחזיר את התצוגה למסך בחירת הפונקציות. מקש P מבטל את קליטת הערך שהוקש ומחזיר את המערכת למסך הראשי.

הפעלה ראשונית

בתלות באופן בו סופק המכשיר, המתמר יכול להגיע עם מארז סוללות מנותק או מחובר. במידה ומארז הסוללות מנותק, המערכת תכנס למצב פעולה עם חיבור המארז (ראה עמוד 11) אם המערכת הגיעה במצב מחובר לסוללות, היא נמצב במצב שינה (hibernated) ויש צורך להכניסה מחדש למצב פעולה. להפעלה של מערכת הנמצאת במצב שינה יש ללחוץ למשך 5 שניות את מקשי P2 ו-P3 יחדיו.



בדיקת מסך התצוגה

ניתן לבדוק את תקינות מסך ה-LCD מתוך מסך הצגת הקריאות הנוכחיות ,ע״י לחיצה של המקשים P1 ו-P4 ביחד. כל סמלילי התצוגה ידלקו ויכבו לחלופין. בנוסף המערכת תציג את מספר הגרסה ואת ערך ה-Checksum שלה. עם סיום הבדיקה תשוב המערכת להציג את מסך הקריאות הנוכחיות.



פונקציות

הטבלה הבאה מפרטת פונקציות המכשיר הניתנות לעדכון באמצעות ממשק המשתמש: ניתן לעדכון למידע בלבד

הערות	ערך מכסימום	ערך מינימום	רפתור P4	רפתור P3	רפתור P2	כפתור P1	תיאור	מספר פונקציה
1=m; 2=m³; 3=L 4=ML; 5=ft 6=gal; 7=BBL באפשרות מס' 1 התצוגה לפי זמן משתנה אוטומטית לשניה אחת	6	1	הגדלת הערך המוצג	הקטנת הערך המוצג	אישור וחזרה למסך בחירת הפונקציות	חזרה למסך הראשי	יחידת הצגת הספיקה הרגעית	01
1= שניות 2= דקות 3= שעות 4= ימים	4	1	הגדלת הערך המוצג	הקטנת הערך המוצג	אישור וחזרה למסך בחירת הפונקציות	חזרה למסך הראשי	יחידת הצגת הזמן עבור הספיקה הרגעית	02
L=2 ;m³= 1 gal=4 ;ML =3 Aft=6 ;BBL =5 Ain=7	4	1	הגדלת הערך המוצג	הקטנת הערך המוצג	אישור וחזרה למסך בחירת הפונקציות	חזרה למסך הראשי	יחידת הצגת הצוברים	03
המסך מציג בספירה לאחור את הזמן שנותר עד להשלמת הכיול. עם סיום הספירה המסך הראשי מוצג אוטומטית	-	-	תחילת כיול ה- ״ס״	לא פעיל	ביטול וחזרה למסך בחירת הפונקציות	חזרה למסך הראשי	כיול ״ס״	04
	10	-10	הגדלת הערך המוצג	הקטנת הערך המוצג	אישור וחזרה למסך בחירת הפונקציות	חזרה למסך הראשי	כיול פקטור המדידה	05
הקוטר הנומינלי של מד המים במ״מ	4000	1	הגדלת הערך המוצג	הקטנת הערך המוצג	אישור וחזרה למסך בחירת הפונקציות	חזרה למסך הראשי	קוטר מד המים	06
הערך מוגן חשמלית הצגת הנתון בלבד	10000	1	הגדלת הערך המוצג	הקטנת הערך המוצג	אישור וחזרה למסך בחירת הפונקציות	חזרה למסך הראשי	נפח הפולס	07
1=mL; 2=L; 3=m3; 4=gal	4	1	הגדלת הערך המוצג	הקטנת הערך המוצג	אישור וחזרה למסך בחירת הפונקציות	חזרה למסך הראשי	ערך הפולס	08
מבוטא ב-ms [אלפיות שניה]	500	5	הגדלת הערך המוצג	הקטנת הערך המוצג	אישור וחזרה למסך בחירת הפונקציות	חזרה למסך הראשי	משך הפולס	09
תאריך ושעה	-	-	הגדלת הערך המוצג	הקטנת הערך המוצג	אישור וחזרה למסך בחירת הפונקציות	חזרה למסך הראשי	תדירות הקריאה	10
מחזור הזמן בין שתי קריאות	60	5	הגדלת הערך המוצג	הקטנת הערך המוצג	אישור וחזרה למסך בחירת הפונקציות	חזרה לשדה הקודם; משדה ה- "שנה" המערכת חוזרת למסך הראשי	יום ושעה	11
מספר ממוצעי הקריאות	100	2	הגדלת הערך המוצג	הקטנת הערך המוצג	אישור וחזרה למסך בחירת הפונקציות	חזרה למסך הראשי	ריסון המדידה	12
סף המעקף באחוזים מהטווח המלא	95	2	הגדלת הערך המוצג	הקטנת הערך המוצג	אישור וחזרה למסך בחירת הפונקציות	חזרה למסך הראשי	מעקף	13
סף קיצוץ הפיקים באחוזים מהטווח המלא (+/-0.01m/s-/+)	90	1	הגדלת הערך המוצג	הקטנת הערך המוצג	אישור וחזרה למסך בחירת הפונקציות	חזרה למסך הראשי	קיצוץ פיקים	14
ניתוק הספיקה מוצג בערכים של אלפיות השניה. (הערך העדין ביותר הוא hylon/s/+)	00.10	00.0	הגדלת הערך המוצג	הקטנת הערך המוצג	אישור וחזרה למסך בחירת הפונקציות	חזרה למסך הראשי	ניתוק	15
מספר הספרות אחרי הנקודה העשרונית בהצגת הספיקה הנוכחית	4	0	הגדלת הערך המוצג	הקטנת הערך המוצג	אישור וחזרה למסך בחירת הפונקציות	חזרה למסך הראשי	מספר הספרות להצגת הספיקה	16

הערות	ערך מכסימום	ערך מינימום	רפתור P4	כפתור P3	רפתור P2	רפתור P1	תיאור	מספר פונקציה
מספר הספרות אחרי הנקודה העשרונית בהצגת הצוברים	3	0	הגדלת הערך המוצג	הקטנת הערך המוצג	אישור וחזרה למסך בחירת הפונקציות	חזרה למסך הראשי	מספר הספרות להצגת הצוברים	17
ערך הסף הינו בערכים גולמיים של ממיר ה-ADC 24bit	5000	200	הגדלת הערך המוצג	הקטנת הערך המוצג	אישור וחזרה למסך בחירת הפונקציות	חזרה למסך הראשי	סף ריקון הצנרת	18
הטווח המלא מבוטא בערכים של מטר לשניה (ללא קשר לקוטר)	0.10	0.1	הגדלת הערך המוצג	הקטנת הערך המוצג	אישור וחזרה למסך בחירת הפונקציות	חזרה למסך הראשי	טווח מלא	19
המסך מציג את הצבירה החלקית של הצובר החיובי	-	-	איפוס הצבירה החלקית של הצובר החיובי (לחץ והחזק למשך 5 שניות)	לא פעיל	אישור וחזרה למסך בחירת הפונקציות	חזרה למסך הראשי	איפוס הצבירה החלקית של הצובר החיובי	20
המסך מציג את הצבירה החלקית של הצובר השלילי	-	-	איפוס הצבירה החלקית של הצובר השלילי (לחץ והחזק למשך 5 שניות)	לא פעיל	אישור וחזרה למסך בחירת הפונקציות	חזרה למסך הראשי	איפוס הצבירה החלקית של הצובר השלילי	21
הצגת גרסת הקושחה הנוכחית	-	-	לא פעיל	לא פעיל	חזרה למסך בחירת הפונקציות	חזרה למסך הראשי	גרסת הקושחה	22
ערך ה-Checksum של הקושחה (CRC32)	-	-	לא פעיל	לא פעיל	חזרה למסך בחירת הפונקציות	חזרה למסך הראשי	ערך ה-Checksum של הקושחה	23
0 = ביטול גילוי ריקנות הצינור 1 = אפשור הגילוי באלקטרודה המיועדת הרביעית העליונה 2 = אפשור הגילוי באלקטרודת המדידה 3 = אפשור הגילוי בשתיהן	3	0	הגדלת הערך המוצג	הקטנת הערך המוצג	אישור וחזרה למסך בחירת הפונקציות	חזרה למסך הראשי	אופן גילוי ריקנות	24
	999999	0	הגדלת הערך המוצג	הקטנת הערך המוצג	כשהסמן על הספרה השניה, אישור וחזרה למסך בחירת הפונקציות (חובה להקליד פעמיים)	חזרה למסך הראשי	עדכון הסיסמה	25
הצגת הגרסה הנוכחית של ה-bootloader	-	-	לא פעיל	לא פעיל	חזרה למסך בחירת הפונקציות	חזרה למסך הראשי	גרסת ה-bootloader	26
ערך ה-Checksum של ה-CRC32) bootloader)	-	-	לא פעיל	לא פעיל	חזרה למסך בחירת הפונקציות	חזרה למסך הראשי	ערך ה-Checksum של ה-bootloader	27
הכנס את תדר אספקת החשמל לשיפור ההתנגדות להפרעות 0 = 50 הרץ 1 = 60 הרץ	1	0	הגדלת הערך המוצג	הקטנת הערך המוצג	אישור וחזרה למסך בחירת הפונקציות	חזרה למסך הראשי	תדר אספקת המתח החשמלי	28
החלפת ההגדרות הנוכחיות בהגדרות המשתמש	-	-	לחיצה ארוכה טוענת את הגדרות המשתמש	הקטנת הערך המוצג	חזרה למסך בחירת הפונקציות	חזרה למסך הראשי	טען את הגדרות המשתמש	29
שמור עותק של הגדרות המשתמש לזכרון המכשיר	-	-	לחיצה ארוכה שומרת את הגדרות המשתמש	הקטנת הערך המוצג	חזרה למסך בחירת הפונקציות	חזרה למסך הראשי	שמור את הגדרות המשתמש	30

הערות	ערך מכסימום	ערך מינימום	כפתור P4	כפתור P3	כפתור P2	כפתור ויץ	תיאור	מספר פונקציה
החלפת ההגדרות הנוכחיות בהגדרות היצרן	-	-	לחיצה ארוכה טוענת את הגדרות היצרן	הקטנת הערך המוצג	חזרה למסך בחירת הפונקציות	חזרה למסך הראשי	טען את הגדרות היצרן	31
מספר ממוצעי הקריאות במצב של מתח נמוך	100	1	הגדלת הערך המוצג	הקטנת הערך המוצג	אישור וחזרה למסך בחירת הפונקציות	חזרה למסך הראשי	ריסון המדידה במצב מתח נמוך	32
השהיה לכיבוי 0 = 20 שניות 1 = 1 דקה 2 = 3 דקות 4 = שעה אחת 5 = 6 שעות 7 = 18 שעות	7	0	הגדלת הערך המוצג	הקטנת הערך המוצג	אישור וחזרה למסך בחירת הפונקציות	חזרה למסך הראשי	כיבוי אוטומטי	33
מציג את ההסטה של החיישן המצומד בערכים גולמיים של ה- ADC הפנימי	999999999	-999999999	לא פעיל	לא פעיל	חזרה למסך בחירת הפונקציות	חזרה למסך הראשי	ערך ההסטה של החיישן	34
הצגת יומן הורדות עדכוני הקושחה	הצג את הרשומה החדשה ביותר	הצג את הרשומה הישנה ביותר (0)	הצג את הרשומה הבאה	הצג את הרשומה הקודמת	חזרה למסך בחירת הפונקציות	חזרה למסך הראשי	יומן הורדות עדכוני הקושחה	35

סוללה

המתמר מופעל באמצעות מארז סוללות ליתיום, המספיקות לכעשר שנות עבודה (בתלות בקונפיגורציה ובתנאי העבודה). הערכת זמן הפעולה הנותר של הסוללות, מחושבת לפי צריכת האנרגיה לאורך משך פעולת המוצר, לכן כשמחליפים את מארז הסוללות יש לאפס את מונה השימוש בסוללה.

בעת חיבור המכשיר למקור הכח היחידה מציגה למשתמש את מסך הבחירה המתאים (ראה פרק ההפעלה הראשונית).

הערה: שימוש תכוף במסך היחידה או הכנסת פרמטר זמן ארוך לכיבוי המסך (פונקציה 33) עלולים לקצר את משך חיי הסוללה.

צפי משך חיי הסוללה (שנים) לפי קוטר הסנסור והזמן שבין הדגימות



סוללה תקינה	
25% או פחות	
10% או פחות	

מצבי תקלה

לאורך כל תהליך המדידה בודק מכשיר ה-MC406 באופן אוטומטי, אם קיימות תקלות. במידה ואכן קיימות תקלות, מפסיק המכשיר את תהליך המדידה ומדווח באמצעות הודעה על המסך כי קיימת תקלה. הטבלה הבאה מפרטת את מצבי התקלה האפשריים ואת תגובת המכשיר לכל סוג תקלה:

התקלה שהתגלתה	סיבה אפשרית	תפקוד המתמר	סמלילי התקלה וקוד ההודעה
תקלת מדידה	החיישן מנותק נזק לכבלי החיישן נזק לסלילי החיישן	המדידה מאולצת לערך 0, הודעת תקלה מוצגת ונרשמת באוגר הנתונים	- <u>)</u> 101
מצב צינור ריק התגלה ע״י האלקטרודה הרביעית העליונה	החיישן אינו טבול באופן מלא בנוזל. אוויר נמצא במערכת וגורם מערבולות החיישן מנותק נזק לכבלי החיישן המוליכות החשמלית של הנוזל נמוכה מידי	המדידה מאולצת לערך 0, הודעת תקלה מוצגת ונרשמת באוגר הנתונים. על מנת לחסוך בסוללות מופסקת הזנת הכח לסליל עד לתיקון התקלה.	- <u>)</u> III O 102
התגלה מצב צינור ריק או התקבלה קריאה שגויה על אלקטרודות המדידה	החיישן נמצא מחוץ לנוזל לפחות בחציו. אוויר נמצא במערכת וגורם מערבולות נזק לכבלי החיישן המוליכות החשמלית של הנוזל נמוכה מידי תהליך המדידה מופרע עקב פיזור האות תהליך המדידה מופרע עקב נוכחות מקור אלקטרומגנטי חזק	המדידה מאולצת לערך 0, הודעת תקלה מוצגת ונרשמת באוגר הנתונים. על מנת לחסוך בסוללות מופסקת הזנת הכח לסליל עד לתיקון התקלה.	- <u>//</u> 🖿 🧭 103
הטמפרטורה חורגת מטווח העבודה הנומינלי המותר של המתמר	טמפרטורת הסביבה הינה מעל לטווח העבודה המותר המתמר מותקן במקום החשוף לקרינת שמש ישירה	הודעת תקלה מוצגת	- <u>)</u> 201
המעגל האלקטרוני נרטב	מכסה או מעבר כבל אינם סגורים ואטומים באופן מלא, נגרמת כניסת מים או לחות לזיווד המתמר	הודעת תקלה מוצגת	- <u>)</u> 202
מתח הזנה מחוץ לטווח המותר	מארז הסוללות ניזוק או ריק המתמר מחובר למקור מתח שגוי	הודעת תקלה מוצגת	- <u>)</u> 301
חפיפת פולסים	הגדרות הפולסים אינן מתאימות לתהליך המדידה	הודעת תקלה מוצגת	- <u></u>
אי התאמה של Checksum הקושחה	חל שינוי בזכרון הפנימי של התוכנה	הודעת תקלה מוצגת ופעולת התוכנה מופסקת	- <u>`</u>
אי התאמה של Checksum נתוני הפרמטרים	נתוני הפרמטרים נפגעו	הודעת תקלה מוצגת ופעולת התוכנה מופסקת	802
המערכת עברה אתחול Watchdog	סדר זרימת פעולת התוכנה נפגע כתוצאה מהפרעה כלשהי	המכשיר אותחל מחדש בכדי לשחזר את פעולתו התקינה. מצב התקלה אופס אחרי הצגת הודעת התקלה	- <u>)</u> 901

קישוריות עם מחשב PC

תוכנת מחשב ה-PC המסופקת ע"י היצרן, מאפשרת באמצעות ממשק האינפרא אדום USB של המתמר, להתחבר בתקשורת אל המכשיר לביצוע הפעולות הבאות:

- צפיה בנתוני הספיקה בזמן אמת 💻
- צפיה ושינוי של הפרמטרים המאוכסנים בזכרון הבלתי נדיף של המכשיר
 - פריקת נתוני אוגר הנתונים הפנימי של המכשיר
 - צפיה ביומן הארועים של המכשיר 🔹



מסך לוח המחוונים (ה-Dashboard) - תצוגת הערכים והמידע הבסיסי בזמן אמת

🔁 Euro	omag International - M	C406 interface						
Even	its log							
Events	number: 155					Export all	Erase all	Dashboard
Index	Timestamp	Event	Additional information	ns				
154	9/9/2068 11:51:00 PM	evtBoot	Cause=None					
153 152	1/1/0001 12:00:00 AM 8/9/2015 6:54:00 AM	evtNone evtParameterChanged	var=meter calibration	date;oldVal=;newVal=200815				Europe Inc.
151	8/9/2015 6:53:00 AM	evtParameterChanged	var=converter serial nu	var=converter serial number;oldVal=0;newVal=220013				
150	8/9/2015 6:53:00 AM	evtParameterChanged	var=coupled sensor ID	oldVal=;newVal=FAC9630				
149	8/9/2015 6:53:00 AM	evtParameterChanged	var=converter ID;oldVa	al=;newVal=EAB1132				
148	8/9/2015 6:53:00 AM	evtParameterChanged	var=coupled sensor model;oldVal=;newVal=MUT2300					
147	8/9/2015 6:52:00 AM	evtParameterChanged	var=auto power-off tir	var=auto power-off timeout [s];oldVal=20 s;newVal=1 h				
146	8/9/2015 6:52:00 AM	evtUserWakeUp						Duta log
145	8/9/2015 6:51:00 AM	evtUserWakeUp					11	
144	8/9/2015 6:49:00 AM	evtBatteryFull	Voltage=0V;Temperati	ure=0°C;Energy=100%				
								Configuration
								Firmware update
-			More events	10				
Dev	vice connected			COM4	- English			▼ v. 0.9.0.265

מסך יומן הארועים - תצוגת הארועים שהתרחשו במכשיר כגון: החלפת סוללות, שינוי פרמטרים וכיוצא בזה.

🔁 Euromag I	nternational - MC406 in	terface										
Data log												
Records number 3481								Export all	Erase all	Dashboard		
Row number	Timestamp	Errors	Flow	Total +	Total -	Battery energy	Battery voltage	Converter temperature	Addition	al field:		
3480	8/8/2015 2:18:00 PM	0	7.883337	97.00729	-1.787695	100	3.4	28	FlowOnly	*		
3479	8/8/2015 2:03:00 PM	0	0	95.68924	-1.787695	100	3.4	28	FlowOnly			
3478	8/8/2015 1:48:00 PM	0	0	95.68924	-1.787695	100	3.4	26	FlowOnly	E	Events log	
3477	8/8/2015 1:33:00 PM	0	0	95.68924	-1.787695	100	3.4	27	FlowOnly		Events tog	
3476	8/8/2015 1:18:00 PM	0	0	95.68924	-1.787695	100	3.4	27	FlowOnly			
3475	8/8/2015 1:03:00 PM	0	0	95.68924	-1.787695	100	3.4	26	FlowOnly			
3474	8/8/2015 12:48:00 PM	0	0	95.68924	-1.787695	100	3.4	27	FlowOnly			
3473	8/8/2015 12:33:00 PM	0	0	95.68924	-1.787695	100	3.4	27	FlowOnly		Data log	
3472	8/8/2015 12:18:00 PM	0	0	95.68924	-1.787695	100	3.4	28	FlowOnly		out tog	
3471	8/8/2015 12:03:00 PM	0	0	95.68924	-1.787695	100	3.4	29	FlowOnly			
3470	8/8/2015 11:48:00 AM	0	0	95.68924	-1.787695	100	3.4	30	FlowOnly			
3469	8/8/2015 11:33:00 AM	0	0	95.68924	-1.787695	100	3.4	29	FlowOnly			
3468	8/8/2015 11:18:00 AM	0	0	95.68924	-1.787695	100	3.4	29	FlowOnly		Configuration	
3467	8/8/2015 11:03:00 AM	0	0	95.68924	-1.787695	100	3.4	28	FlowOnly			
3466	8/8/2015 10:48:00 AM	0	0	95.68924	-1.787695	100	3.4	28	FlowOnly			
3465	8/8/2015 10:33:00 AM	0	0	95.68924	-1.787695	100	3.4	28	FlowOnly			
3464	8/8/2015 10:18:00 AM	0	0	95.68924	-1.787695	100	3.4	27	FlowOnly			
3463	8/8/2015 10:03:00 AM	0	0	95.68924	-1.787695	100	3.4	27	FlowOnly	*	Firmware update	
4				111						•		
					More	records						
Device cor	nnected					COM	4	English			v. 0.9.0.2655	

כSV מסך אוגר הנתונים - מאפשר את הורדת הנתונים האגורים ויצוא הנתונים בפורמט

Euromag International - MC406	interface		
Device parameters confi	guration		
A Flowrate measurement optio	ns		Dashboard
flowrate technical unit index	cubic meter [m3]		
flowrate time base index	hour [h]		-
totalizers technical unit index	cubic meter [m3]		
decimal digits count (flowrate)	3		Events log
decimal digits count (totalizers)	0		
process log line storing period [r	nin 15		
Acquisition setup			
Measure conditioning			
			Data log
(*) sensor			
Pulse output			
 Empty pipe detection 			
 Temperature & Energy meter 	ring		
Timeouts & Password			Configuration
			Firmware update
Save user cfg	d user cfg Load defaults		
Device connected		COM4	

מסך קונפיגורציה - מאפשר קביעת ערכים לפרמטרי המכשיר, שמירת העתק מנתוני המשתמש וביצוע חזרה לערכי ברירת המחדל

עדכון קושחה

יישום התוכנה המסופק ע"י היצרן, מאפשר באמצעות ממשק האינפרא אדום USB של המתמר, להתחבר בתקשורת אל המכשיר לביצוע עדכון קושחה:

לאחר בחירת קובץ עדכון הקושחה ופורט התקשורת (COM), יש להכניס את המתמר למצב אתחול באמצעות ניתוק וחיבור מחדש של מקור המתח או ע"י לחיצה על מקש "Reset target device" (אתחל את המכשיר). מסך ה-LCD יציג את ערך ה-Checksum, ה-Bootloader ואת מספר הגרסה.

תצוגת מסך LCD צהוב מסמנת כי חיבור האינפרא אדום הופעל ועם בחירת האפשרות "Download firmware to device" (טען קושחה למכשיר) תתחיל פעולת העדכון.

בר ההתקדמות במסך המחשב יציג את התקדמות התהליך ובמסך המכשיר יוצגו התהליכים הפנימיים המתעדכנים.

הקושחה אותה מחליפים נשמרת באזור מיוחד בזכרון לגיבוי. לכן במקרה של תקלה בתהליך עדכון הקושחה, המערכת תשחזר באופן אוטומטי את הגרסה האחרונה אותה ניסו לעדכן. במהלך תהליך המחיקה והעדכון של זכרון ה-FLASH נורת הלד האדומה תדלוק.

עם סיום תהליך העדכון המכשיר יאתחל את עצמו באופן אוטומטי.

HEXfile					
Path:	C:\MC406.1.0)-04062015.hex			
FW Rev:	01.00	Date:	1/1/2015 0x85033894		
Board Id:	0x00	CRC32			
Hw mask:	0x0001				
Op	en	Show File	Show Memory		
Connection COM4	1	•			
Commands	8				
	Downk	oad firmware to dev	rice		
	Re	eset target device			
	G	iet bootloader log			



Connected. Downloading	data
13%	
	Cancel

0	בדיקת הקושחה הפעילה	7	גיבוי הקושחה הפעילה
1	המתנה לבקשת הטעיה	8	עדכון הקושחה הפעילה
2	בקשת טעיה התקבלה	9	גיבוי הקושחה החדשה
3	מחיקת הזכרון הטעון	10	העדכון הושלם בהצלחה
4	הורדת הקושחה	11	שחזור הקושחה הפועלת (רק בתהליך האתחול)
5	בדיקת הקושחה שהורדה	12	שחזור הקושחה הפועלת (אחרי כשלון של העדכון)

Ē

6974.251

23.608 🗝

0

כל נסיון עדכון קושחה נשמר בזכרון הפנימי של המכשיר. אחרי ביצוע אתחול למכשיר, בחירת האפשרות - "get bootloader log" (הצג רישומי ה-Bootloader) כשנורת הלד הצהובה דולקת תציג את יומן נסיונות העדכון. יומן זה יכול לשמור יותר מ-500 רשומות וברגע שהוא מלא לא ניתן לעדכן יותר את ה-Bootloader.

Date	Time	ID	Step	Success	Fw Rev.	crc32	
01/01/2015	14:27	0	Update Ok	True	01.00	000FB47E	
01/01/2015	14:29	0	Downloaded Fw	False	01.00	FFFFFFF	
01/01/2015	14:30	0	Update Ok	Тгие	01.00	000FB47E	

יומן נסיונות העדכון ניתן לצפיה גם במסך המתמר ע״י כניסה לפונקציה מספר 35. כל רשומה תופסת ארבעה מסכים הנגללים אוטומטית. ניתן להשתמש במקשים P3 ו-P4 בכדי לנוע בין הרשומות קדימה ואחורה.



מידע מוצג נוסף

בנוסף למסכי ממשק המשתמש הרגילים ניתן לצפות במידע נוסף:

מידע השמור ב-EEPROM מאובטח - פרמטרים הקשורים למדידות ולכיול הנשמרים בזכרון מאובטח המוגן מפני מחיקה.

ערך ה-EEPROM של ה-EEPROM (פרמטרים ו/או צוברים) לא צלח את הבדיקה הפנימית האחרונה, לא תתבצענה מדידות נוספות.



[r[dRER Error

התקנת המתמר

אחרי הוצאת מד הספיקה מאריזתו והתקנתו ניתן לחווט את יציאות הפולסים (במידה ונדרש). המתח המרבי המותר הוא 30 וולט AC או DC (אין חשיבות לקוטביות החיבור). הזרם המרבי אותו המגעים האלקטרוניים יכולים לשאת הוא 100mA.

שלב החיבור האחרון הוא חיבור מארז הסוללות למעגל הראשי: הוצא את מארז הסוללות, חבר את המחבר, והכנס מחדש את מארז הסוללות. יש לבדוק כי המארז מוכנס בכיוון הנכון לפי המצוין (ראה את האיור בהמשך עמוד זה).

בשלב זה (במידת הצורך) ניתן להציג ולשנות את הפרמטרים לפיהם פועל המכשיר.



ברמד רשאית לשנות את המידע המופיע במסמך ללא מתן הודעה מוקדמת. ברמד לא תישא באחריות לגבי כל טעות. ©נל הזכויות שמורות ברמד

